

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

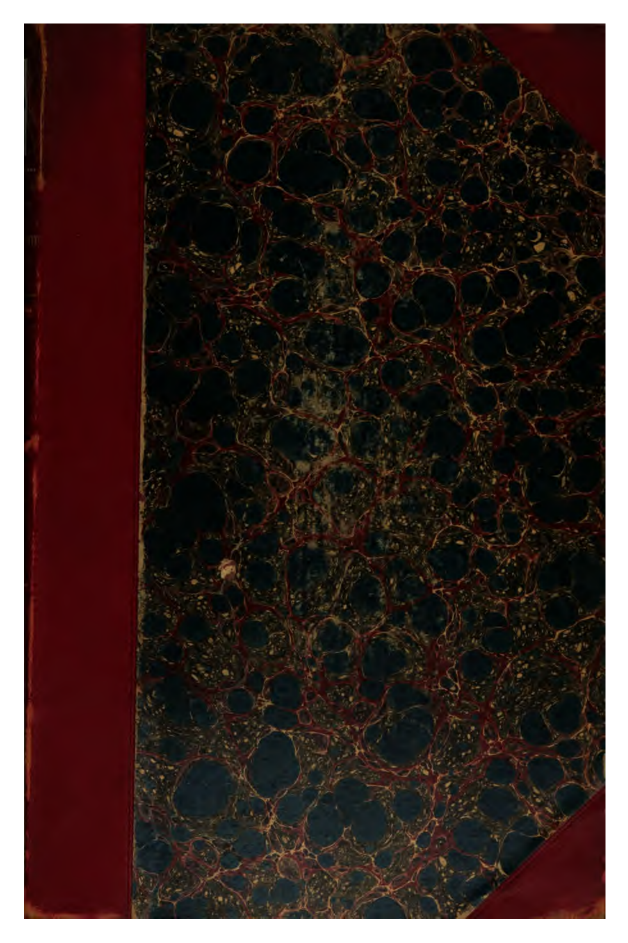
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

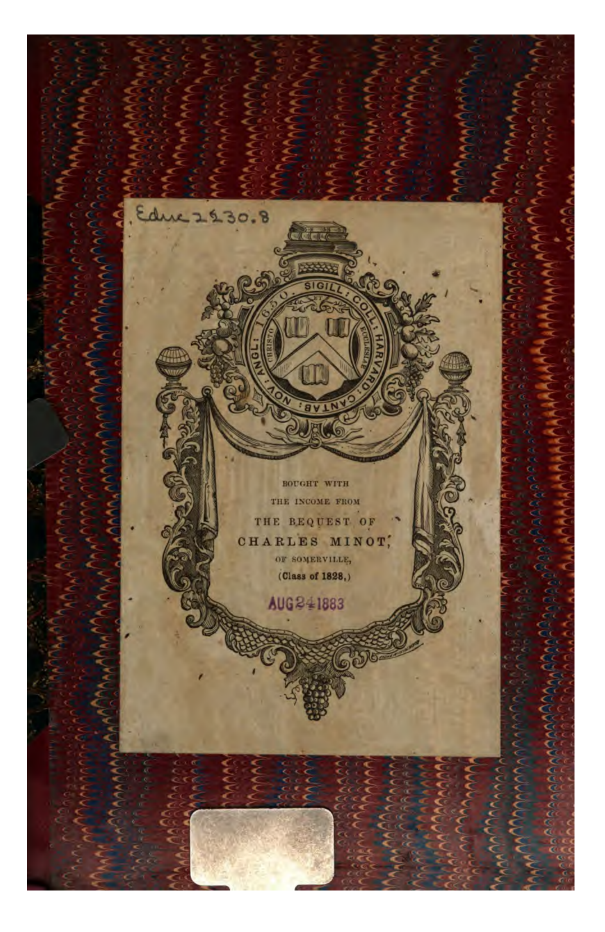
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

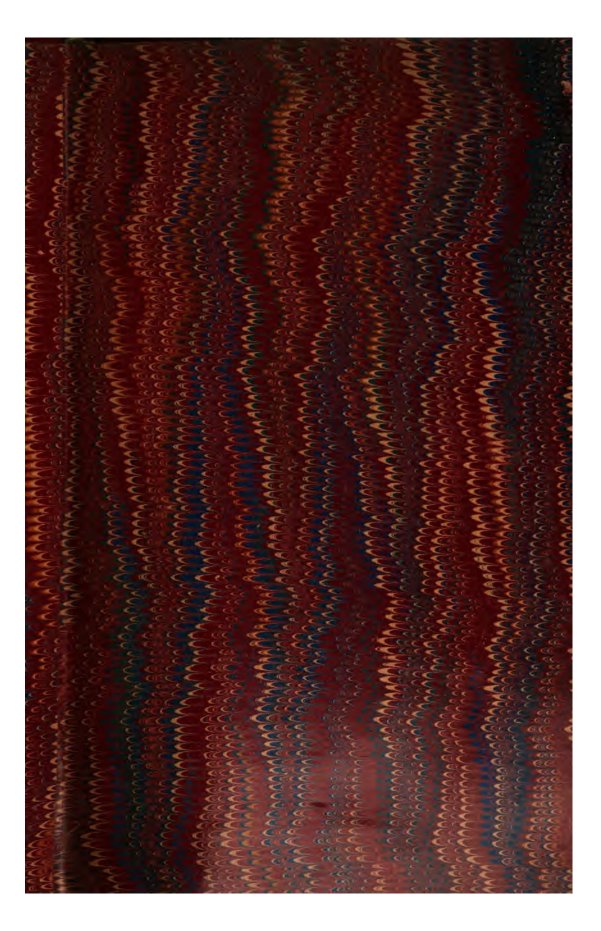
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

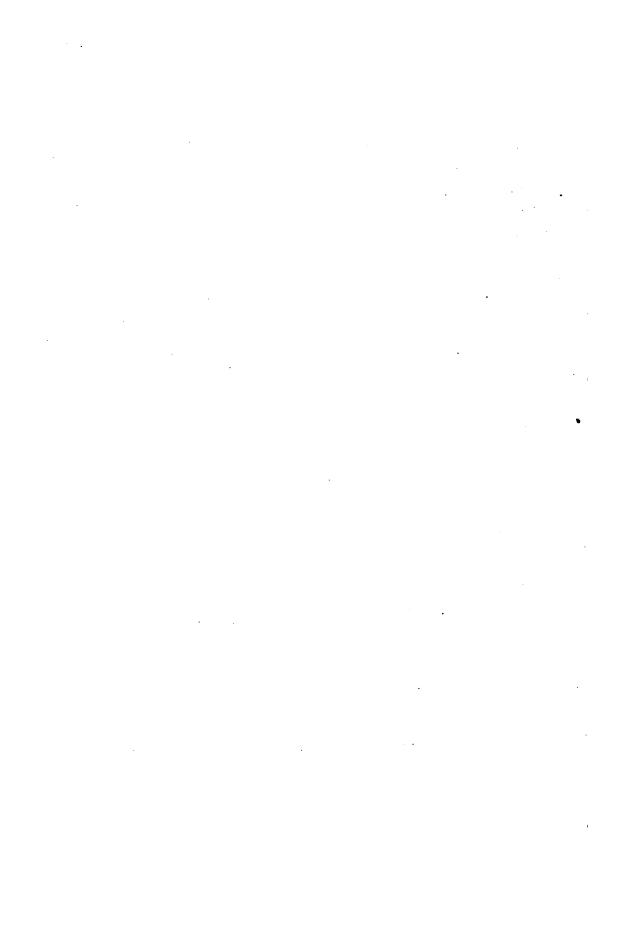
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









·

Der

geographische Unterricht

nach ben Grundfäten ber

Mitter'schen Schule

hiftorisch und methodologisch beleuchtet

von

Dr. phil. Hermann Oberländer,

Seminar = Director in Birna.

Dritte, vermehrte und verbefferte Auflage.

Grimma,

Berlag von Guftav Genfel.

1879.

I,924 Educ 2230.8

Mind Fund.

Alle Rechte vorbehalten.

Vorwort.

Mit Recht läßt es fich bie moderne Pabagogik angelegen sein, ber Geographie, wie den realistischen Disciplinen überhaupt, eine immer festere Stellung im Schulunterrichte zu verschaffen. Es muß aber auch weiter eine Pflicht berfelben fein, barauf hinzuarbeiten, daß eine jede Disciplin so geistbildend als möglich betrieben werde, und daß insbesondere die von anerkannten Autoritäten in ben einzelnen Biffenschaften aufgestellten reformatorischen Grundsätze auch in der Schule — in der höheren sowohl als in der Bolksschule — ihre didaktische Verwerthung finden. Unterricht in der Geographie trop der Berdienste eines Ritter und Humboldt und trot der ausgezeichneten Arbeiten der geographischen Gelehrten und Methoditer, welche in Ritter's Bahnen einlenkten, gegenwärtig noch nicht in allen Schulen unferes engeren und weiteren Baterlandes auf eine wahrhaft geistbildenbe Beise nach ben Grundsätzen ber Ritter'schen Schule ertheilt wird — darin werden mir viele Schulmänner und insbesondere viele Lehrer der Geographie beistimmen. Nur gar zu oft noch artet der= felbe in eine zusammenhangslose Aneinanderreihung von allerlei Einzelheiten und Merkwürdigkeiten aus ben verschiedenartig= ften Wiffenszweigen aus, und nur zu häufig wird bie Behandlung bes in's Beite ausgebehnten politisch=ftatistischen Materiales als das Wesentliche der erdkundlichen Unterweisung angesehen. Und doch verlangt die neuere Schule, wie fie von Ritter begründet worden ift, eine Darlegung ber Bechfelbeziehung und Bechfelwirkung, in ber bie geographischen Objecte unter einander stehen, und vor allem eine eingehende Betrachtung bes phyfifchen Bilbes ber einzel= nen Erblokalitäten, weil nur auf Grund einer folchen ein Nachweis

bes Causalzusammenhanges ber einzelnen geographischen Elemente mögslich ift.

Zur weiteren Verbreitung und namentlich zu einer allgemeineren bidaktischen Verwerthung der Grundsätze Ritter's und seiner Schule mit beizutragen — das bitte ich als den Zweck des vorliegenden Büchleins anzusehen. Dasselbe erschien in seiner ersten Auslage im Jahre 1869. Es sand damals eine sehr günstige Aufnahme und ward auch in die holläns dische und russische Sprache übersetzt.

In der zweiten Auslage (1875) ersuhren namentlich die vier ersten Paragraphen eine gründliche Umarbeitung, bez. Erweiterung. Wenn §. 4 kürzer und übersichtlicher gesaßt wurde, so sollte dafür der zweite Theil des Buches, welcher die Grundzüge der vergleichenden Erdunde aussührlich erörtert und exemplisiciet, Ersaß darbieten. Eine derartige annähernd erschöpfende Zusammenstellung alles dessen. Gine derartige annähernd erschöpfende Zusammenstellung alles dessen, was auf den Causalzusammenshang der geographischen Elemente Bezug hat, erschien mir als ein geeigeneteres Mittel zur Einführung in die Ritterische Behandlungsweise der Erdstunde, als die geographische Betrachtung einzelner Erdlokalitäten, mit der sich in der ersten Auslage der Anhang beschäftigte. Ich entsernte darum diesen Anhang und ließ an seine Stelle den vollständig neuen zweiten Theil dieses Buches treten.

Die dritte Aussage hat diese Anordnung des Wateriales beibehalten. Eine vermehrte und verbesserte ist sie insosern, als die Literatur überall dis zur Gegenwart fortgeführt worden ist und insbesondere das Berzeichniß der Monographieen über einzelne Erdräume in §. 3 des ersten Theiles eine beträchtliche Bereicherung ersahren hat. Auch an vielen anderen Stellen hat Versasser die bessernde Hand angelegt und sich ernstlich bemüht, den Ansorderungen der Kritik, soweit dieselben mit seinen Ansichten vereindar waren, gerecht zu werden.

Pirna, im Marg 1879.

Dr. Oberländer.

Inhaltsübersicht.

Erpter Theil.

Geschichte und Methodik bes geographischen Unterrichts.

•
§. 1. Historische Beleuchtung der geographischen Literatur und bes geographischen Unterrichtes vor der Resormation des selben durch Karl Kitter
1. Die Kosmographen des 16. und 17. Jahrhunderts. S. 3—10. a. Petrus Apianus S. 4. d. Sebastian Frauc S. 4 und 5. c. Sebastian Wünfter S. 5 und 6. d. Verbesserte Landfarten (Mercator), Itinerarien und Topographien (Merian und Jeiller). S. 7 und 8. e. Happel S. 8—10. f. Spätere geographische Werke. S. 10.
2. Die Geographie als Gegenstand des Schulunterrichts. S. 10 — 17.
a. Bei den Reformatoren. S. 10. d. Der verdale Realis- mus dei Trozendorf und Sturm. S. 10 u. 11. c. Reander. S. 11 und 12. d. Comenius und Lode, S. 12 und 13. e. France. S. 13 und 14. f. Die philanthropistische Schule. S. 14 und 15. g. Pestalozzi. S. 15—17.
3. Geographische Hand- und Schulbücher. S. 17 — 20. a. Cluver. S. 17. b. Cellarius. S. 18. c. Hübner. S. 18. d. Büsching. S. 19. e. Gatterer. S. 19 und 20. s. Schulze, Beune u. s. w. S. 20.
4. Resulate. S. 20 — 23. Die Cardinalsehler des erdkundslichen Unterrichts in der vorritter'schen Zeit: a. Vernachlässigung des physischen und Betonung des politischsstatistischen Momentes. S. 20 und 21. d. Kein Causalzusammenshang der geographischen Elemente. S. 21 — 23.
§. 2. Rarl Ritter, der Schöpfer der neueren Erdunde G. 23—37.
1. Die Borläufer der Ritter'schen Schule. S. 23 — 26. a. herodot. S. 23. d. Strabon. S. 23 und 24. c. Ptolemäus. S. 24. d. Leyfer. S. 24. e. herber. S. 25. f. J. G. Wüller. S. 25 und 26. 2. Karl Ritter. S. 26—34. a. Ritter's Jugandperiode. S. 26 und 27. d. Seina ersten

geographischen Werke. S. 27—29. c. Ritter's Hauptwerk: "Erbkunde im Verhältniß zur Natur und Geschichte des Wenschen". S. 29—32. d. Kleinere Abhanblungen und die von Daniel her-ansgegebenen Borlesungen Ritter's. S. 32—34. 3. Alexander von Humboldt. S. 34—37. a. Humboldt's Verdienste um die geographische Wissenschaft S. 34 und 35. d. humboldt's Werke. S. 35 und 36. c. humboldt und Ritter. S. 36 und 37.
§. 3. Die geographische Literatur der Ritter'schen Schule . S. 37—77. I. Die wichtigsten methodologischen Abhandlungen und Schriften, die auf Ritter's Principien suben. S. 37—40. II. Lehrbücher und Leitsäben, welche das Gesammtgebiet der Geographie behandeln. S. 41—52. III. Schriften über einzelne Gebiete der Geographie. S. 52—77. a. Astronomische Geographie. S. 52 und 53. b. Physische Geographie. S. 53—57. c. Ethnographie. S. 57—59. d. Sammlungen geographischer Charalterbilder. S. 59 und 60. e. Wonographien über einzelne Erdräume. S. 60—77. Europa. S. 60—70. Asien. S. 70—72. Asirila. S. 72—74. Amerila. S. 75 und 76. Australien. S. 76 und 77. Polarländer. S. 77.
§. 4. Nähere Beleuchtung des Wesens der vergleichenden Erdstunde
§. 5. Werth der vergleichenden Erdtunde
§. 6. Verwerthung ber vergleichenben Erbtunde im Schulsunterricht
§. 7. Auswahl bes geographischen Stoffes für ben Schul- unterricht

	und 111. 7. Proben einer Auswahl des topographischen Wasteriales: Stein, Egli, Schacht, Daniel, Büy, Guthe. S. 111—114. 8. Aftronomische Geographie. S. 114—116.
§.	8. Die verschiedenen Methoden des geographischen Unter- richts
	1. Die analytische Wethobe. S. 116—119. 2. Die synthetische Wethobe. S. 119—121. 3. Die constructive Wethobe. S. 121—130. 4. Die associatende Wethobe. S. 130—132. 5. Die gruppirende Wethobe. S. 132 und 133. 6. Die concentrischssynthetische Wethode. S. 133—135.
§.	9. Weitere didaktische Grundsätze und praktische Winke für ben Lehrer der Geographie
	I. Unterrichte so viel als möglich anschaulich. S. 135—139. 1. Globus und Landsarten. S. 135—138. 2. Berwerthung der heimathlichen Gegend. S. 138. 3. Bilber, Reliefs und plastische Figuren. S. 138 und 139. 11. Bende nicht nur die acroamatische, sondern auch die die logische Unterrichtssorm an. S. 139—141. 1. Die Frage im geographischen Unterricht. S. 140. 2. Der zusammenhängende freie Bortrag des Lehrers. S. 140. 3. Sorgssättige Bordereitung auf den freien Bortrag. S. 140 und 141. 4. Ausammenhängender Bortrag der Schiller bei der Wiedersholung. S. 141. III. Berschaffe dir geographische Anschaunngen durch Reisen und Lectüre. Bor allem studire die heimath. S. 141—144. 1. Bectüre. Sor allem studire die heimath. S. 142 und 143. 3. Studien der Heimath. S. 143 und 144. 4. Diesterweg's Aussorderung dazu. S. 144. IV. Ordne bei der Betrachtung eines jeden Erdraumes das Waterial logisch, nach sessen gese behandelten Stosses. S. 146—149.
	1. Repetitionen. S. 146. 2. Schriftliche Auffähre. S. 146 und 147. 3. Das Leiebuch. S. 147. 4. Kripatlectüre. S. 147—149.

Zweiter Theil.

Ausführliche Darlegung der Grundzüge der vergleichenden Erdfunde.

Borbemerkung. S. 153 und 154 I. Geographische Lage
155 und 156. 2. Die injulare Lage. S. 156—159. a. Oceanische Inseln. S. 156 und 157. b. Continentale Inseln. S. 157 und 158. c. Inseln überhaupt. S. 158 und 159. 3. Die geographische Stellung eines Erdraumes andern Ländern gegenüber. S. 160—181. a. Abgelegene Erdräume. S. 160—162. b. Die Aufnahme fremder Bevölkerungs- und Culturelemente, abhängig von der nächsten Kachbarschaft. S. 162—168. c. Erdräume als Ausgangsheerde oder als Brücken der Culturverbreitung. S. 168—171. d. Wichtigkeit der geographischen Stellung für Entwicklung bes Handels, insbesondere der Schifffahrt und des Seederkehrs. S. 171—176. e. Politische Wichtigkeit der Lage eines Landes. S. 176—181.
II. Wagerechte Glieberung
1. Das Arealverhältniß ober ber Flächeninhalt. S. 181 —183. 2. Das Berhältniß ber Längen- zur Breitenaus- behnung. S. 183—186. 3. Das Berhältniß ber Küftenlänge zum Flächeninhalt. S. 186 und 187.
III. Der geologische Bau bes Erdbodens S. 187—200.
1. Sein Einstuß auf die Oberstächengestaltung. S. 187—190. 2. Auf Menge, Bertheilung und Art der Quellen. S. 190. 3. Auf die Begetation. S. 190—192. 4. Auf das Mensschen. S. 193—200. a. Auf Ansiedelung. S. 193—196. d. Auf die Bauart der Häufer. S. 196. c. Auf den Gesundschendschen. S. 196 und 197. d. Auf die Begetation. S. 196 und 197. d. Auf die Bescher Mensschen. S. 197—200. e. Auf Sage, Dichtung u. Religion. S. 200.
Bultanismus
1. Die Eigenwärme der Erbe. S. 201. 2. Hebungen und Senkungen des Bodens. S. 201—204. 3. Erbbeben. S. 204. 4. Bulkanische Eruptionen. S. 205 und 206. 5. Gasquellen, Schlammvulkane und heiße Quellen S. 206.
IV. Das Gebirge oder die senkrechte Glieberung des Bodens S. 206—228.
A. Bebeutung der Gebirge im Haushalte der Natur. S. 206—217. 1. Hür die Flüsse. S. 206—209. a. Das Gebirge ift die Geburtsstätte des Stromes, S. 206 und 207. d. weist ihm seinen Lauf und seine Richtung an, S. 207 u. 208. c. wird zur Wassersche, S. 208. d. bestimmt die Schnelligseit, S. 208 u. 209. und e. den Wasserschipm der Ströme. S. 209. 2. Hür das Klima. S. 209—213. Das Gebirge beeinslust: a. Den Feuchtigseitsgehalt S. 209 und 210. und d. die Temperatur der Atmosphäre. S. 210 und 211. Das Gebirge

als Wetterbarrière und Klimascheibe. c. Klimatische Mannichfaltigteit im Gebirge. Ausgleichung der Klimate durch das Gebirge. S. 212 und 213.

3. Für die Pflanzen - und Thierwelt. S. 213-217.

a. Das Gebirge vermehrt die Pflanzen tragende Erdoberfläche. h. Ueppigkeit des Pflanzenwuchses im Gebirge. c. Schut ber Pflanzen durch das Gebirge. S. 213. d. Gebirgeflora und Gebirgsfauna. Uebereinstimmung derselben mit der arktischen. e. Mannichfaltigkeit der Floren und Faunen im Gebirge. S. 214 und 215. f. Das Hochgebirge als Florenund Faunenscheibe. S. 215;-217.

B. Die Gebirge in ihrer Bedeutung für bas Leben ber Menschheit. S. 217—228.

1. Der Menich auf bem Gebitge, S. 217—223. a. Phy-fifche Constitution bes Gebirgemenschen S. 217 und 218. schie Schifttution des Gebitgsneichigen S. 21e und 21s. de. Sein Gemüthsleben. (Meligiöse Bebeutung der Berge.) S. 218—220. c. Sitten der Gebirgsbewohner. S. 220. d. Ihr Berufsleben. S. 220—222. e. Leben der Gebirgsbewohner unter einander. S. 222. f. Streben der Vergodster nach politischer Freiheit und Unabhängigkeit. S. 223.

2. Die Bölker zu beiben Seiten bes Gebirges. S. 223-226. a. Das Gebirge trennt Nationalitäten. S. 223 u. 224, b. wirkt politisch zersplitternb. S. 224. c. Culturhiftorische Bebeutung ber Ginfattelungen in ben Gebirgetetten. G. 225

und 226.

3. Wirtung bes Gebirges auf bie Bewohner ber Ebene. S. 226 — 228. Das Gebirgsland ein Land ber Sehnsucht: a. Physische Genüsse bergsteigens. S. 226 u. 227. b. Der Bergbesteiger empsindet die ganze Bedeutung seiner eigenen Personlichkeit. S. 227 und 228. c Das Gebirge gewährt dem Besucher aus der Ebene auch geistige Genüsse. S. 228.

V. Das Wasser **6.** 229—250.

A. Das gefrorene Waffer. S. 229—234

1. Bersprengende Gewalt bes gefrierenden Waffers. S. 229. 2. Das Summaffer- und bas Meereis. S. 229.

3. Das Schneeeis (Lawinen). S. 229.

3. Das Schneers (Lawinen). S. 229.
4. Das Gletschereis S. 230—234. a. bewahrt Klüfte vor Ausfüllung durch Schutt, S. 230. b. macht das Höchtige guganglicher, verschließt aber auch Gebirgspässe. S. 230 und 231. c. Die Gletscher als Flußquellen. S. 231. d. Transportation durch Gletscher (Moränen und erratische Blöde). S. 231—233. e. Erosion durch Gletscher. S. 233 und 234. B. Das fließende Wasserscher. S. 234—244.
1. Seine Bedeutung im Haushalte der Natur. S. 234—240. a. Chemische Wirtungen des sließenden Wasserscher Wechten Wertungen des fließenden Wasserscher (Erosion oder Auswaschung). S. 235—237. c. Wechanisch sortigkeit des Flußwassers (Transportation und Ablagerung). S. 237 und 238. d. Bedeutung des sließenden Wassers für Pflanzen und Thiere. S. 238—240.
2. Seine Bedeutung für das Leben der Menschen.

111d Lgiere. S. 230—240.

2. Seine Bebeutung für bas Leben ber Menschen.

S. 240—244. a. Einfluß bes Quellwassers auf ben Gesundheitszustand. S. 240. b. Bebeutung ber Ströme für uncultivirte Böller, S. 240 und 241. c. für Aderbau, Handel und Gewerbe, S. 241 und 242. d. für Culturverdreitung, S. 242. e. Wilitärische Wichtigkeit ber Ströme. S. 242. f. Fülffe als ethnographische Grenzlinien. S. 242 und 243. g. Poesie ber Quellen und Flüsse. Berehrung des sließenden Wassers. S.

243 und 244.

.

.

	C. Das stehende Wasser. S. 244—250. 1. Die Landseen in ihrer Bebentung, a. für die Flüsse, b. für die Cultur. S. 244 und 245. 2. Bedeutung des Meeres im Haushalte der Ratur. S. 245—248. a. Es beeinstußt die Gestaltung des Festlandes. S. 245 und 246. d. Klimatische Wichtigkeit des Weeres. S. 246 und 247. c. Bedeutung des Weeres für die Pflanzen- und Thierwelt. S. 247 und 248 3. Das Weer in seiner Wichtigkeit für das Leben der Menschen. S. 248—250. a. Der Ocean als der Bermittler des Verlehrs und der Cultur. S. 248. d. Einsluß des Weeres auf den Charaster und auf das Leben der Seevölker. S. 249 und 250.	
V1.	Das Klima	250—261.
VII	Die Pflanzenwelt 1. Sie beeinflußt die Bildung der Erdrinde. S. 261 und 262. 2. Ihr Einfluß auf das Klima. S. 262 und 263. 3. Wechselbeziehung der Pflanzen untereinander. S. 263. 4. Abhängigfeit der Thiere von der Pflanzenwelt. S. 263 und 264. 5. Ihre Wichtigkeit für das menschliche Leben. S. 264—269. a. Sie weinflußt die Eultwentwicklung der menschlichen Gesellschaft, 264—266. b. wirkt auf das menschliche Gemüth (Kunst und Religion), S. 266—268. c. auf die räumliche Verbreitung der Böller. S. 268 und 269.	261—269.
VII	I. Die Thierwelt	269—274.
IX.	Der Mensch	274—279.

,

Erster Theil.

Geschichte und Methodik des geographischen Unterrichts.

· . • i

Sistorische Beleuchtung der geographischen Literatur und des geographischen Anterrichts vor der Reformation desselben durch Karl Aitter.

1. Die Rosmographen bes 16. und 17. Jahrhunderts.1)

Durch die Entbedungen des Frauenburger Domherrn Nicolaus Copernifus, welche, auf der heliocentrischen Weltanschauung basirend, die astronomischen Verhältnisse unsres Planeten in einem ganz neuen Lichte erscheinen ließen, namentlich aber durch die Entdeckung neuer, disher gänzlich underannter Erdräume am Ausgange des 15. und im Laufe des 16. Jahr-hunderts wurde das geographische Interesse auch unter dem deutschen Volke geweckt. Insbesondere zeigte sich unter den Männern der Wissenschaft ein reger Sifer, sich des bedeutend angewachsenen geographischen Materiales auch wissenschaftlich zu bemächtigen und die Fülle der geographischen Entbedungen zu ordnen und in eine Art System zu dringen, welches letztere freilich den Ansorderungen, die an ein echt wissenschaftliches System gestellt werden, vor der Hand noch nicht genügte. Dem deutschen Volke, das, als ein Continentalvolf, in Bezug auf geographische Entdeungen weit hinter den atlantischen Nationen Europa's zurücklieh, war es vorbehalten, die geographische Wissenschausen.

Die Erstlingswerke der deutschen geographischen Literatur sind Kosmographieen. Die ältesten deutschen Geographen dehnen den Begriff
der Geographie sehr weit aus und verdinden mit der Beschreibung der Länder eine Mittheilung des Wissenswürdigsten aus Welt- und Naturgeschichte in der Weise, daß der eigentliche geographische Stoff häusig als
ganz untergeordnet erscheint. Für diese Art der Behandlung halten sie den Namen "Kosmographie" sest. Von der Kosmographie trennen sie nun
entweder die Begriffe Geographie, Chorographie und Topographie als neben
der Kosmographie stehende Gattungen, oder sie ordnen jene der Kosmographie als Theile unter. Wir besitzen drei Kosmographieen aus dem 16.
Fahrhundert, von Apianus, Franck und Münster, und eine aus

¹⁾ Friesland, Beitrag zur Geschichte ber geogr. Literatur Deutschland's. Programm ber Hauptschle zu Bremen. 1870. p. 1—16. — Daniel, Handbuch ber Geogr. I, 19—21.

bem 17. Jahrhundert von Happel. Die Kosmographen des 16. Jahrhunderts, namentlich Franc und Münster, schrieben in naturwüchsiger Frische und Naivetät, getragen und gehoben von der Begeisterung eines Jahrhunderts der Entdeckungen und Seefahrten. Fabel und Wirklichkeit schwimmen noch in einander. Die Behandlung leidet an großer Ungleichheit, je nachdem die Quellen flossen oder die Berichte eingingen. Systematik und Gruppirung sind noch sehr unvollkommen. Auf ausgedehnter Selbstanschauung beruhen diese Kosmographien gerade nicht. Sagt doch Münster in der Vorrede zu seiner Cosmographen: "Ich darff wohl sagen, daß ein wohlbelesner vnn verstendiger Mann etwann mehr weißt zu sagen von einem frembden Land, darehn er doch nie kommen ist mit seinem Leib, bann mancher grober Mensch, der gleich wol solches Land durchwandlet hat,

aber keiner Dinge acht gehabt."

a. Die erste und grundlegende Rosmographie schrieb Betrus Apianus (eigentlich Bienewitz oder Bennewitz) aus Leisnig, geb. 1495, geft. 1551. Er war Professor ber Mathematik zu Ingolstadt und Lehrer Carl's V. in der Aftronomie. Seine cosmographia erschien 1524 zu Landshut. Das Wert war seiner Zeit hochgeschätzt und wurde in mehrere Sprachen Apian versteht unter Kosmographie die mathematische, unter Geographie physische und unter Chorographie der Hauptsache nach politische Geographie. Geographie und Chorographie werden bei ber Beschreibung ber einzelnen Erdtheile von ihm zusammengeworfen. In ber aftronomischen Geographie huldigt er natürlich noch dem Ptolemäischen System. geographisches Werk damaliger Zeit mußte allerdings viel Ungereimtes und Bunderliches bieten. So führt Apian die einzelnen Gebiete in wüstem Gemisch auf; er läßt bei ber Beschreibung Deutschland's die Gebirge ganz außer Acht, wirft alte und neue Ländernamen durch einander und erfindet neue Gebietsbezeichnungen, z. B. "Hartia". Bei Asien und Afrika rebet er von Bundermenschen, hundstöpfen, Ginängigen, Baldmenschen und ähnlichen monftrofen Erscheinungen nach Plinius, ohne weiteren Zweifel an der Eriftenz solcher Geschöpfe auszusprechen. Drachen und Bafilisten vertreten die Thierwelt Ufrifa's. Amerika soll arm an Metallen sein u. s. w. Apian's Rosmographie ist kein nach bestimmter Methode angelegtes Werk. Seine Angaben find dürftig, von hier und da zusammen getragen und unter einander ohne rechte Berbindung. Das Buch steht im Kindesalter ber geographischen Wiffenschaft.

b. Sebaftian Franc aus Donauwörth, geb. 1500, gest. um 1545, Wystiker und Gegner aller bestehenben Kirchen, wegen seiner religiösen Ueberzeugungen viel versolgt, behandelte in einem umsassenden Werke die Kosmographie auf breiterer Grundlage als Apian. Das Werk erschien 1534 unter dem Titel: "Weltbuch, Spiegel und Vildtniß des ganzen Erdbodens, von Sedastiano Franco Wördensi in 4 Bücher—nemlich in Asiam, Aphricam, Europam und Americam gestelt und abteilt — auch aller darin begriffener Länder, Nation, Provinze und Inseln Gelegenheit, Größe, Weite, Gewächs, Engenschafft.... nitt aus Beroso, Johanne de monte villa, S. Brandons historia und dergleichen Fabeln, sondern aus angenommenen glaubwirdigen erfarenen Weltschreibern mühsselig zu hauff tragen" u. s. Mus einer Wenge Autoren schöpfend, verspricht Franc im Eingange seines Buches, er wolle bei der

Länder = und Bölkerbeschreibung die Wahrheit fagen. Vor "Blindheit und Affect " und einseitigem Bevorzugen eines Landes will er sich hüten, "benn des Lügens und Hofierens ist gnug". Auf aftronomische Erörterungen läßt fich Franck nicht viel ein; folche Dinge geben über fein Bermögen hinaus, weil er "bahin nicht gesehen hat ". Auch hat er beswegen seine Arbeit nicht unternommen, sondern um die Berriffenheit der Welt in fo viele Bölker und Secten zu zeigen, "biefen Jamer zu bewehnen und ber blinden, torechten Welt pr blinds Tappen, Felgreiffen und Scharmugeln, ja iren Narrenkolben um den Kopf zu schlagen". Auch bei Franck findet sich mancherlei Seltsames. Den Winden schreibt er allerlei märchenhafte Eigenschaften zu. Unklar ist die Gruppirung der Länder: Asien theilt er in ein kleineres und größeres, ebenso Afrika. Kleinafrika ist Libven. Großafrika bagegen Aegypten und alles westlich bavon gelegene Land bis zur Meerenge von Gibraltar. Rhodus, Kreta und Sicilien werden als "Inseln in Aphrica" bezeichnet. In der Reihenfolge der Länder steht Schweden unmittelbar neben der Krim. Schottland soll eine Insel neben Britannien sein. Bei ber Aufzählung ber nordwestbeutschen Stämme wirft Franck Altes und Neues, Ptolemäische und spätere Völkernamen bunt durcheinander. Höchst luftig ist der Abschnitt über "Berg und Wäld in Germanien" — eine wufte Menge von Namen und ein wahres Conglomerat von Berghöhen. Zwischen dem Bamberger und Polnischen Gebirge foll ber Walb "Hercinia ober Schwarzwalb" liegen. In ben Schilberungen " von beutscher Sitte u. f. w." bringt Franck eine Fulle historischen Wissens Die speciellen Angaben über Germanien's Bolter geben zum Borfchein. ihm Gelegenheit, seinen geographisch-hiftorischen Stoff mit einer überreichen Menge moralischer Rebensarten auszustaffiren, die er durch Bibelsprüche au stüten versucht. Friesland's Gesammturtheil lautet: "Franct's Weltbuch macht nach einer Seite hin einen Rückschritt gegen Apian, indem es die mathematisch=astronomische Grundlage der Weltkunde nicht berücksichtigt. Im Uebrigen ist der Stoff des Buches unvergleichbar größer und mannich= faltiger, die Schilberung lebendiger und eindringender. Franck nimmt an ben Gegenständen, die er bespricht, persönlichen Antheil und neigt stark zur Subjectivität, außer wo es fich um religiose Dinge handelt, in benen er große Toleranz zeigt. Wichtig ist ferner sein Fortschritt in Bezug auf die Gliederung des Stoffes, wenngleich die von ihm hier und da versuchte Theilung der Länder noch fehr willfürlich ift und daher Inconsequenzen nicht ausbleiben. Ebenso ift seine physikalische Geographie noch sehr roh und unausgebilbet. Die Zeichnung ber Bolfstypen geschieht in markigen Strichen, während Franck die staatlichen und kirchlichen Institutionen in wortreicher Darstellung ausführt und ben geschichtlichen Stoff in der Form einzelner Hiftorchen und Anecdotchen vorträgt."

c. Sebastian Münster (1489—1552) aus Ingelheim, erst Franziskaner, später protestantischer Professor zu Basel, ließ 1544 eine beutsche Kosmographie erscheinen, die in nicht ganz 100 Jahren 24 Auflagen erslebte und in viele fremde Sprachen übersetzt wurde. 1550 erschien zu Basel die cosmographia universalis in 6 Büchern (in späteren Auslagen 8). Der Titel des erstgenannten Werkes ist folgender: Cosmographen oder Beschreibung aller Länder, Herrschaften und fürnemsten Stetten des ganzen Erdbodens sampt ihren Gelegenheiten, Engenschaften, Religion, Gebräuchen, Geschichten und Hantirungenu. s. w."

In der an den Schwebenkönig Guftav Basa gerichteten Widmung bezeichnet Minfter als Zweck seines Werkes den, nachzuweisen, daß die Ordnung Gottes überall sei. Auch spricht er barin die Ueberzeugung aus, ein Werk geliefert zu haben, "daß vor ihm keiner understanden hat in sollicher gestallt, und in Teutscher Zungen. Dann das Argument streckt sich gar weit. Ich hab hie ein Compendium vnn turpen Begriff von allen Ländern bes Erdtrichs bem gemeinen Mann wöllen fürschreiben, sich barin mit lefen zu erluftigen, vnn den Gelehrten ein Weg anzeigen, wie man nach so viel Teutschen Chronographien auch gar nütliche Cosmographien schreiben möchte, wie ich dann solches vor achtzehn jaren hab understanden und angefangen mit diesem Werd, nachgefolgt bem Hochgelehrten Mann Straboni". Dem ersten Buche (physitalische und mathematische Geographie) find Zeich= nungen in Holgschnitt beigegeben, die oft febr wenig zu dem betreffenden Gegenstande paffen ober so fehr mit allerhand brolligen Specialitäten überfüllt sind, daß das eigentliche Sujet ganz zurückritt. Europa vergleicht Wünster nicht mehr, wie Apian und Franck, mit der Gestalt eines Drachen, sondern mit der einer Königin. Er beginnt die Beschreibung der Länder mit beren Grenzen und kennt diese beffer als seine Vorganger. Manchmal vergleicht er auch schon ein Land mit einem andern (Britannien mit Sicilien) hinfichtlich seiner Umriffe. Münfter versucht die Erklärung der Länder= namen, läßt dabei aber manche Geschmacklosigkeit mit unterlaufen (England, "weil es der Winkel unfrer Welt ist"; Lappen: " dieses Landes Eyn= wohner werden darum Lappen genannt, daß es läppische Leute sind und nicht burchaus witig"). Es ift in bem Buche, bas 1575 Folioseiten entbalt, ein reichhaltiger Stoff aus allen Gebieten bes Wiffens herangezogen worden; Münfter hat in dasselbe eine Masse von an und für sich wissens= werthen Dingen hineingepfropft, die den Lefer unangenehm aufhalten und aus dem Zusammenhang bringen. So findet fich ein 40 Seiten langes Regifter vor, woselbst die Namen sämmtlicher Ritter verzeichnet sind, die von 983—1487 in deutschen Turnieren kämpften. Bei Jeland führt Münster bas Baterunser in schwebischer, lappischer, finnischer, isländischer und schonländischer Sprache an. Der jedesmalige Ueberblick über Die Geschichte ber Staaten läßt fich oft in die kleinsten Details ein, namentlich wird bie Genealogie und Geschichte fürstlicher Familien mit großer Beitschweifigkeit Die Zusammensetzung der Parlamente und Reichstage, die wichtigften Rechte und Privilegien ber verschiedenen Stände u. f. w. finden wir mit staunenswerther Genauigkeit angegeben. Auch kommen noch starke Fehler und Ungenauigkeiten vor (Grönland und Joland erscheinen mit Norwegen verbunden, das weiße Meer ift ein Binnensee, viel Märchenhaftes bei Asien und Afrika), und die physische Geographie der Länder ist immer Aber Münfter hat auch seine großen Berbienfte. Er noch vernachlässigt. hat den gesammten Stoff, den unfre heutigen geographischen Handbücher aufweisen, in seinem Buche vereinigt. Selbst in der Statistit machte er einen Anfang. Sodann hat er auch eine so bedeutende Fulle des Wiffens zuerst einigermaßen vertheilt, indem er eine Gruppirung der Ländermassen zuerst durchführt. Ferner gehört zu seinem Berdienste eine bis zu einem gewiffen Grade gleichmäßige Behandlung bes Stoffes, sowie ein belebter, frischer Ton der Erzählung, sodaß das Daniel'sche Handbuch durch häufiges Citiren des ergiebigen, gemüthlich plaudernden Münster seine anregende Darftellung entschieben erhöht.

d. In bem Beitraume, ber zwischen bas Erscheinen ber Münster'ichen und Sappel'ichen Rosmographie fällt, erfuhr die Geographie mehrfache Förberungen theils burch verbefferte Landfarten, theils burch Städte= beschreibungen ober Topographieen. Landkarten hatten schon die Rosmographen bes 16. Jahrhunderts, Apian und Münfter, herausgegeben. Ja schon am Ausgange bes 15. Jahrhunderts (1492) hatte ber Nürnberger Martin Behaim einen Globus verfertigt, der als ber alteste, allerbings noch sehr mangelhafte Versuch bilblicher Darstellungen ber Erbtugel noch jest in Nürnberg aufbewahrt wird. Die Weltkarte Apian's (1520) ift ber Ausgabe bes Pomponius Mela von Babianus beigegeben. Auf ihr findet sich zuerst der Name Amerita, welcher Erdtheil als eine schmale, nach Afrika gestreckte Insel erscheint. Das Bilb von Afrika entspricht ber wirklichen Gestalt weit mehr, als das von Asien. Borderindien ist bedeutend verkleinert und taum als Halbinfel zu erkennen, und Malakta wird als ein turzes Anhängsel einer nach Subwest gestreckten größeren Salbinsel Zwischen beiben ift ein größerer Meerbufen angegeben und eine Menge von Inseln im Beften berfelben. Deftlich an die Gubipite ber größeren Halbinsel lehnen fich Ceplon und Sumatra, während Borneo weiter nach Nordosten vorgeschoben ift. In dem Kartenbilde von Europa ift Scandinavien ftart verzerrt. Dieselben Incorrectheiten bezüglich Sinterindien's und Scandinavien's finden sich auf allen gleichzeitigen Karten vor. — Münster hat seiner Kosmographie einen Atlas vorangeschickt. Gegen die früheren Kartenzeichner zeigt Münster im Ganzen einen Fort-Seine Weltfarte ift volltommener als die Apian'sche, wiewohl er Grönland und Island noch mit Norwegen verbindet, mahrend Island schon von Apian als Insel bezeichnet wird. Der amerikanische Continent erscheint bei Münfter in genauerer Gestalt; bas Dreied von Vorberindien tritt hervor, zu ihm fteht Hinterindien in richtigerem Berhaltniß als bei Apian. Die Karte von Europa zeigt im Subwesten und Suben größere Genauig-Das weiße Meer tritt als Binnensee auf, ber mit keit als im Norben. bem finnischen Busen in Verbindung fteht. Sehr im Argen liegt die Gebirgs = und Flußbarftellung. Besonders im Nordoften zeigen Die deutschen Flüsse starte Ausschreitungen ber Phantasie, und höchst ungenau find bie mittelbeutschen Gebirge angegeben.

Gerhard Kremer, gen. Mercator (1512—1594), in Duisburg, gestaltete die Kartographie für immer um. 1) Die große Weltsarte zum Gebrauche für Seefahrer, auf der die Mercator-Projection zuerst erscheint, war 1569 vollendet. "Die Mercator-Projection ist ein walzenförmiger Entwurf. Die Erde wird nicht nicht mehr als Kugel, sondern als Chlinder gedacht. Denkt man sich die Achse der Walze so lang wie den Drehungspol und ihren Durchmesser wie den Durchmesser der Erde, so erhalten wir durch Abrollen ein zu verjüngendes Rechteck, noch einmal so breit als hoch, auf dem die Mittagskreise gleich abständige senkrechte, die Breitengrade gleich abständige wagerechte Linien bilden, durch deren Kreuzungen lauter Duadrate abgeschnitten werden. Auf der Kugel sehen wir dagegen, daß die Abstände der Mittagskreise, die in der Kühe des Aequators fast genan den gleichswerthigen Abständen der Breitenkreise entsprechen, je mehr wir uns den

¹⁾ Breusing, Gerhard Kremer, gen. Mercator, ber beutsche Geograph. Duisburg 1869.

Bolen nähern, immer schmäler und am Pole selbst Null werden. Um nun beim Entwurfe in der Ebene den Gang dieses Gesetzes auszudruden, behielt Mercator die gleichen Abstände für die Mittagstreise bei, verlängerte aber dafür die Abstände der Breitentreise in entsprechender Beise und gab da= burch dem Bilde eine streng symmetrische Auflockerung von dem Aequator nach den Polen. In allen zwischen 2 Breitentreisen eingeschlossenen Bierecken bleiben die Berhältnisse richtig; nur daß der Waßstab sich mit iebem Breitenkreise andert. Einzig auf einer Karte nach Mercator=Pro= jection lassen sich die Himmelsrichtungen, in welcher irgend ein irdischer Bunkt zu allen andern irdischen Bunkten liegt, streng einsehen, weil alle Himmelsrichtungen als gerade Linien burch bas Bild laufen. Dhne Mercatorprojection war den Seeleuten eine strenge Ermittelung ihres Curses ebensowenig wie eine schärfere Berechnung des zurückgelegten Weges, außer durch aftronomische Ortsbestimmung, möglich. Für alle thermischen, für erdmagnetische, für pflanzen = oder thiergeographische, für Flutbbewegunas=. überhaupt für alle physikalischen Karten ist die Mercator-Projection unerläglich, fie ift mit einem Worte der Stein der geographischen Beisheit geworden."1) — Ein Sohn Mercator's gab 1595 die Karten seines Baters unter dem damals zuerst für Kartensammlungen gebrauchten Ramen Atlas heraus. Es gab zu Mercators Zeit in Deutschland eine Menge Karten-Die beutschen Karten waren bamals bie genauesten; vorzugsweise die hydrographischen Berhältnisse stellte man überraschend treu dar. Mit dem Beginne des 17. Jahrhunderts siedelte die Runft des Landkartenstechens aus Deutschland nach ben Niederlanden über, und erst um die Beit, als Happel's Kosmographie erschien, also am Ausgange des Jahr= hunderts, kam durch Homann das Kartenstechen in Deutschland wieder gur Blüthe.

Nächst ben Darstellungen der Erdräume durch Landkarten wurden Itinerarien (Reisebeschreibungen) und Topographieen, d. h. Städtebeschreibungen in Münster's Beise für die geographische Literatur von Bedeutung. Die Topographieen des Aupferstechers Matthäus Merian aus Basel (1593—1651) haben noch heute für die Städtebeschreiber ihre Bichtigkeit. Daniel citirt aus ihnen häusig in seinem größeren Handbuche der Geographie. Merian lieferte auch die Abbildungen zu den Topographieen und Itinerarien Martin Zeiller's (1588—1661) aus Steiermark.

e. Den Kosmographen bes 17. Jahrhunderts steht ein reicherer Stoff zu Gebote. In ihren Werken speichern sie immer mehr einen Ballast alles Wissenswürdigen und Interessanten auf, der das specifisch Geographische überwuchert und verdunkelt. Die Schilderungen zeigen den Schwulft und Bombast der zweiten schlessischen Dichterschule. Obenan steht Everhard Werner Happel aus Warburg (1647—1694) mit seinem sich eng an Wünster anschließenden, 1687 in Ulm erschienenen Werke: Mundus mirabilis tripartitus oder wunderbare Welt in einer kurzen Cosmographie fürgestellt, also daß der erste Theil handelt von dem Himmel, beweglichen und unbeweglichen Sternen, samt ihrem Lauff und Gestalt, Cometen, Jahreseintheilung, Lufft, meteoris, Weer und bessen Beschaffenheit, See, Inseln, Ebb und

¹⁾ Beichel im Ausland 1869, 839 ff.

Fluth, Strudeln ber andere Theil von den Menschen und Thieren ber Erbe, allerhand Dignitäten, Potentaten, Re= ligionen, Estaats=Maximen, Macht, Intraden ber britte Theil von den Universitäten, Seehafen, Festungen, Re= sibenzien und was sonften beträchtlich in ber Belt vor= kommt. Happel eröffnet sein Opus mit folgenden Worten: "Das walt ber allwaltende Schöpffer himmels und Erden, der große Stiffter biefer unbegreifflichen Belt=Kunft=Kammer, welcher den Menschen darum die Augen in die Höhe gerichtet, daß fie Sein Himmels-Gezelt anschauen und wegen dieser unbegreifflichen Schönheit den großen Schöpffer unendlich preisen und Seine Wunder betrachten sollen; berselbe Allmächtige Gott verleihe uns seine Gnade und seine Krafft, auch Luft und Berftand, daß wir biesen Aufzug ober kleinen Rern der Weltbeschreibung zu seines h. Namens Ehre und zu unfres Nächsten Nupen vollenziehen mögen. In solcher bemuthigen Zuversicht greiffe ich bieses wichtige Werk mit Freuden an und laffe meiner Feder ihren ohngehinderten Lauff." Der Ulmer Verleger empfiehlt das Wert sammtlichen Handelsherren in Deutschland, weil es "von den großen Kaufstädten, wohin die Herren Kaufleute offt mit nicht geringer Gefahr zu rahsen pflegen ", ein Bild entwirft. Der erste Theil, " Die eigentliche Kosmographie ", bietet ein buntes Gemisch von wissenschaftlichen Resultaten und von märchenhaften, unglaublich naiv vorgetragenen Ge-So redet Verf. 3. B. von Blut=, Schlangen= und Mäuseregen, gruppirt Slavonisch und Deutsch als "Muttersprachen" Europa's neben das frembartige Lateinisch. Die Orographie betrachtet Happel als etwas gang Nebenfächliches. Der zweite "politisch-historische" Theil handelt von "Regenten und Einwohnern". Obwohl bie schone Welt nach happel's Meinung von den allergottlosesten Göpendienern bewohnt wird, die "der Allmächtige zu seiner Zeit in seinen Schafstall führen möge", so scheint es ihm boch gerathen, vor bem offenbar immer näher rückenden Ende aller Tage bas unbegreifliche Meifterstück biefer Belt zu betrachten. Dies geschieht in höchst spaghafter Beise. Der römische Papst macht ben Anfang, die afrikanischen "Brinzen" und Bölker den Schluß. Der ruhige Gang der Mittheilung wird durch curiose Ercurse ("über unglückliche Liebhaber in Japan") unterbrochen. Recht wild geht es bei den Angaben über die Happel hat das Baterunfer in 48 Sprachen aufgezeichnet, Sprachen her. sest aber neben die Madagaskarische Probe die Graubündtische! britte Theil, unter dem Titel: "Bon einer großen Tracht von allerhand Thieren und sonderbaren Selhsamteiten ", gleicht einem Curiositätenkabinet, bas man zwar wegen seines Formates nicht mit auf Reisen nehmen konnte, aus bem fich aber mancher Raufherr für seine Reise praparirt haben mag. Bis China hin find die Landstraßen mit den billigsten und besten Herbergen und Beinschenken nebst ben Gelbsorten für die verschiedenen Länder angegeben. Der "große und verftanbige" Elephant eröffnet den Reigen ber Thiere, es folgen Städte und Seehäfen, Festungen und Ruinen, Wüsten und Felfengrüfte, Brunnen und Wafferfälle u. f. f. bis zu den Mineralien, Tulpen und Obstsorten. Charatteristisch ist an Happel's Buche der Mangel Europa wird im kosmographischen an Ordnung und Stofftheilung. Theile behandelt ohne innern Grund, während die übrigen Erdtheile im politisch shistorischen Abschnitt zur Sprache kommen. Daselbst wird Vieles von Europa wiederholt, wie auch der dritte Theil viele Partieen des

zweiten in anderer Berbindung wiederbringt. Die physische Geographie tritt sporadisch in allen drei Theilen auf. Ganze Seiten des ohne jede Methode angelegten Buchs lassen den Glauben austommen, eine Natursgeschichte oder ein Wunderbuch vor sich zu haben. Es muß aber anerkannt werden, daß der bienenartige Fleiß des rüstigen Sammlers späteren Autoren

vorgearbeitet hat.

f. Die geographischen Werke aus der ersten Hälfte des 18. Jahr= hunderts sehen die Prosa der Wirklickeit an die Stelle der Fabel. Die ganze Darstellung wird klarer, geordneter, nüchterner, die ganze Anlage für schulmäßiges Lernen handlicher, aber mit den neueren Angaben über Flächeninhalt, Häuser= und Einwohnerzahl verschwindet die concrete Anschauslickkeit, die plastische Schilberung, die Frische der Erzählung. Dabei liegt die physische Geographie nach wie vor im Argen. Unterscheidet doch ein berühmtes geographisches Dictionnaire des 18. Jahrhunderts eine biblische, eine heilige, eine politische, eine fabulöse — aber keine physische Geographie!

2. Die Geographie als Gegenstand bes Schulunterrichts.1)

a. Die umfangreichen Kosmographieen waren keine Schulbücher. Die Abfassung der letteren für die Zwecke geographischer Unterweisung unterblieb anfänglich, weil die Erdfunde erft fpat in den Rreis des Schulunterrichts Obwohl bas Reformationszeitalter einen bedeutenden gezogen wurde. Umschwung im Schulwesen hervorbrachte, so wird doch der specifisch geographische Unterricht nicht sofort in die Lehrpläne der neu gegründeten Schulen aufgenommen. Die Reformatoren felbst (Luther, Melanchthon) betonten nur die religiösen und sprachlichen Disciplinen. Der Beift ber bamaligen Zeit brachte das mit sich. Das religiose Interesse war im Reformations= zeitalter mächtiger denn je erwacht und dominirte darum über das weltliche Wiffen, und die classischen Studien hatten eben das Fest ihrer Wiedergeburt gefeiert und waren im frischen Wiederaufblühen begriffen. Wenn sich auch diesen beiden Disciplinen die Forderung eines Realunterrichtes schon im Reformationszeitalter anfangs noch schüchtern, balb aber immer bestimmter an die Seite stellte, wenn es auch den Reformatoren selbst nicht an Sinn und Interesse für die realen Disciplinen fehlte, wenn insbesondere Melanch= thon der Geographie in dem Lehrplane seiner schola privata eine Stelle anwies und auch Zwingli die Wichtigkeit dieser Disciplin für den Unterricht anerkannte, so haben doch in den Schulplanen der Reformationszeit die Realien im Ganzen noch gar wenig Berücksichtigung gefunden, und wo fie gefordert und gelehrt werden, da ist immer nur von Natur und Geschichte die Rede; die specielle Erdkunde wird nirgends erwähnt.

b. Auch die Korpphäen der protestantischen Pädagogik in den ersten Jahrzehnten nach der Reformation, Tropendorf in Goldberg und der "Normalrector" Sturm in Straßburg, ignorirten den geographischen Unterzicht. Fertig lateinisch sprechen und schreiben lernen nach dem Muster Cicero's, die sogenannte eloquentia, das war neben der pietas, dem Unterzichte in den religiösen Dingen, das Hauptziel jener latinistischen Pädagogik.

¹⁾ Neuerdings haben über die Geschichte der Methodik des geogr. Unterrichts geschrieben: M. Geistbeck in Kehr's Geschichte der Methodik (Gotha 1877), Band I, p. 123—153 und H. Merz in Schmid's Pädagog. Handbuche (Gotha 1876), p. 517—539.

Mit Gier griff man einseitig nach ben alten Classitern und vernachlässigte babei alles Bolksthümliche und Baterländische. Allerdings erstreckte sich der Unterricht dieser Latinisten auch auf die sapientia, d. h. auf das realistische Wissen; aber man hatte dabei kein offenes Auge für die Natur, man schöpfte ben realen Wissenssichsf ausschließlich aus den alten Classitern. Für die Geschichte mußte Tacitus herhalten, für die Naturtunde Plinius mit seiner historia naturalis, die vom 2. dis 5. Buche auch Rosmographie und Geographie enthält, und ebenso erging es auch der Geographie, für deren Fundgrube Pomponius Mela (40 nach Christo) galt mit seinem Compendium, de situ ordis".1) Das war der sogenannte verbale Realismus, wie er von K. v. Kaumer treffend bezeichnet wird, in Folge dessen man auch beim realistischen Unterrichte von der Abhängigkeit vom Worte der alten

Claffiter fich nicht loszumachen vermochte.

c. Am meisten fanden noch die Realien und unter ihnen auch die Geographie Berudfichtigung bei bem Letten aus bem großen pabagogischen Dreigestirn bes 16. Jahrhunderts, bei Dichael Reander, ber von 1550-95 mit großem Segen an der Rlosterschule zu Ilfeld wirkte. Reander bewegte fich in den Realien, gang besonders aber in der Geographie, freier als Tropendorf und Sturm, indem er dem aus den alten Classifern Ueberkommenen neue Thatfachen bes fortschreitenden Bölkerlebens aus ber neueren und ausgebreiteteren Lebenserfahrung hinzufügte. Allerdings findet sich in Neander's geographischem Compendium in Ermangelung brauchbarer literarischer Hilfsmittel viel Sonderbares.2) Rämlich da, wo ihn die alten Claffiter im Stiche ließen, fab er fich genothigt, die Luden durch feine perfönlichen Erfahrungen auszufüllen, bie ganz von den Zufälligkeiten seines Lebensganges abhingen. Auf biese Weise wird sein Compendium oft von ben wunderlichsten Excursionen unterbrochen. Am vollständigsten verbreitet er sich über Borderafien, Griechenland und Stalien; benn hier konnte er die alten Claffiker als Quellen benutzen. Sehr inconsequent aber im Bergleich zu der ausführlichen Darstellung der genannten Erdräume behandelt Reander z. B. die Städte Deutschlands; denn hier konnte er fich blos auf seine eigenen Erfahrungen ftuten. Orte von gar keiner ober nur geringerer Bedeutung werden ausführlich besprochen, wenn sie in Reander's Schickfals= gange, besonders in seiner padadogischen Thätigkeit eine wichtige Rolle spielen, wogegen physisch und politisch bedeutsame Localitäten ignorirt ober nur mit höchst durftigen Rotizen bedacht werden. Darum kommen Golbberg, Isfeld, Wittenberg, Nordhausen, Sagan und Breslau am besten weg, weil hier Neander Tropendorf's Schule rühmen, über den Gang seiner eigenen Jugendbilbung, wie von seinen pädagogischen Bestrebungen und Erfolgen berichten kann. Bei Goldberg theilt Reander nicht nur vieles über Tropendorf mit, sondern berichtet auch von seinem unglücklichen ersten

^{1) &}quot;Bom Unterrichte in der Geographie war auf Sturm's Gymnasium nicht die Rede; benn seine Aeußerung: Excutiendus Mela wäre kaum zu beachten, hätte man auch den Wela wirklich gelesen. Aber selbst der dürftige Wela ward, dem Lections-Berzeichnisse und dem Examen von 1578 nach zu urtheilen, nicht gelesen. Auch unter den akademischen Borlesungen sind keine über Geographie aufgeführt." (Raumer, Geschichte der Pädagogik. 1, 267.)

²⁾ Reander schrieb zwei geographische Lehrbücher, ein sehr präcis gehaltenes, nur 39 Seiten langes: Orbis terrae divisio — und ein größeres: Orbis terrae partium succincta explicatio. Das oben Gesagte bezieht sich auf das letztere.

und letten Bersuche zu reiten: Bei Sagan erzählt er sehr umftanblich, wie er nach 14 jähriger Abwesenheit zum ersten Male bahin zurückgekehrt und überall fürstlich aufgenommen worden sei, wie man ihm allenthalben Feste gegeben habe, bei benen auch Bocal = und Instrumentalmusik stattgefunden hätte und oft bis nach Mitternacht getrunken worden ware. Bei andern Orten giebt Reander, anstatt sich über die geographische Bedeutsamkeit berselben zu verbreiten, eine Biographie der dort geborenen Gelehrten (Sevilla und Nürnberg). Das wichtige Hamburg wird mit der Bemertung abgethan, daß hier ber Theolog Aepinus gelebt habe. Bei Benedig erwähnt Reander die verdienstvollen Arbeiten einer dort befindlichen hebräischen Druckerei. Und weil er bei Nordhaufen eines Mediziners, seines Lieblingsschülers Thalius, sich erinnert, so berichtet er hier nicht nur von bessen botanischen Studien und seinem durch einen Sturz vom Wagen herbeigeführten Ende und theilt nicht nur einen Brief des Thalius und lateinische und griechische Gedichte auf beffen Tod mit, sondern er zählt auch bei dieser Gelegenheit alle bedeutenden Mediziner, Juriften, Theologen und Pädagogen auf, welche in seiner Klosterschule zu Ilseld ihre Bildung genossen haben, bemerkt jedoch, er habe auch einen sehr bosen Schüler gehabt, und erzählt die Geschichte von einem, der geföpft worden fei.1)

d. Die Propheten des Realismus, Bacon von Verulam und Montaigne, verlangten, daß die Schule das Buch der Natur ihren Zög= lingen erschließe, und drangen darum vorzugsweise auf realistischen Unterricht. Aber ihre Borschläge hatten vor der hand noch keine Folgen, da fie von practischen Versuchen seiten der Autoren selbst nicht begleitet gewesen waren. – Auch der eigentliche Borkämpfer des Realismus, Wolfgang Ratich, ber große Neuerer, dem es vorbehalten war, Bacon's und Montaigne's Anfichten theilweise practisch zu verwirklichen, suchte zwar, bem Humanismus gegenüber, die Muttersprache in ihre Rechte einzusepen, stellte aber die Realien noch völlig zurück. Dagegen erkannte Amos Comenius die Geographie als berechtigtes Unterrichtsfach an. In dem Schulplane (Scholae pansophicae delineatio), ben er für die Schule zu Batat in Ungarn entwarf, bestimmte er allerdings in jeder Woche nur eine Stunde zum Vorlesen von Beitungen, um fo die Böglinge die Geschichte ber Gegenwart und die Geographie erlernen zu laffen.2) Desto mehr befürwortet er aber ben geographischen Unterricht in seiner Didactica magna. Schon die Mutterschule soll einen Anfang mit der Aftronomie und Geographie machen. Das Kind foll lernen, was man himmel, Sonne, Mond und Sterne nennt, und daß sie täglich auf und untergehen. Ebenso soll es verstehen lernen, was ein Berg, ein Thal, ein Ader, ein Fluß, ein Dorf, ein Fleden, eine Stadt ist, je nachdem sich Gelegenheit an dem Orte bietet, wo seine Erziehung statt-In der Bolksschule wird fich der geographische Unterricht über die Rundung des Himmels und die Augelgestalt der Erde, über die Bewegungen bes Weltmeeres, die mannichfach gefrümmte Geftalt ber Meere und Flüsse, über die Erdtheile, die hauptsächlichsten Reiche Europa's, insbesondere aber über die Städte, Berge und Fluffe des eignen Baterlandes verbreiten. 4)

¹⁾ Bergl. den Artikel "Reander" von Baur in Schmid's Encyklopädie des gesammten Erziehungs = und Unterrichtswesens, 5. Band, und Raumer, Gesch. der Pädagogik 1, 226 u. 227. — 2) Raumer, Gesch. d. Bad. 2, 84. — 3) A. Comenius, Große Unterrichtslehre. Ausgabe von Beeger u. Zoubek. 239. — 4) l. c. 247.

Endlich foll auch die lateinische Schule ihre Zöglinge "zu Aftronomen" machen, "wenigstens in den Anfangsgründen, daß sie nämlich bewandert find in der Himmelskunde und ihrer Berechnung", und "zu Geographen, welche die Karten von der Erde, den Meeren und Inseln, den Flüffen, Reichen u. s. w. im Kopfe führen ".1)

Auch John Lode will den Knaben in der Geographie unterrichtet Er meint, daß die Kenntniß der Gestalt der Erde, der Lage und Grenzen der Erdtheile und der einzelnen Länder nur auf einer Uebung der Augen und des Gedächtnisses beruhe und darum vom Kinde mit Vergnügen gelernt und behalten werde. Zunächst soll der Knabe " die natürliche Bechaffenheit des Globus" seinem Gedächtnisse einprägen, b. h. er soll die besonderen Lagen der Theile der festen Erdoberfläche und des Meeres mit ben verschiebenen Ramen und Eintheilungen nach Ländern kennen lernen. Später ist er in das Liniennet des Globus und in den Gebrauch der Land= karten einzuführen, sowie mit dem Himmelsglobus, mit der Planetenwelt

und mit dem copernitanischen Shitem befannt zu machen.2)

e. Comenius und Loce hatten geographischen Unterricht geforbert. Aber erst die pietistische Schule, beren Glieber als die ersten Repräsentanten des Realismus in der Geschichte der Padagogik gelten, führte die Geographie als besondere Disciplin im Schulunterrichte ein. In der deutschen Schule des August Hermann Francke fand allerdings die Geographie im eigentlichen Schulunterrichte noch feine Stelle; nicht aber wollte er fie gang ausgeschloffen wiffen, ba er ber Meinung war, bag nicht nur bem, der studice, die Grundzüge der Astronomie und Geographie zu wissen wohl von nöthen sei, sondern überhaupt jedem, der ein verständiger und dem Gemeinwesen nützlicher Mann werden wolle. Daher follte den Rindern bas Nöthigste aus diesen Wissenschaften außerhalb der ordentlichen Schulftunden "gleichsam spielender Beise" beigebracht werben, damit fie lernten, wie Gott aus der Natur zu erkennen sei, wie man ein Land vom andern unterscheibe, wie man reisen, einen Ader ausmessen und theilen, den Kalender brauchen musse u. s. w.3) Die Kinder sollen die mappae geographicae, d. h. die Landfarten, in ihren Ruheftunden vornehmen und fich selbst untereinander fragen, "wie die Welt eingetheilt werde, und in welche Länder und Reiche sich ein jegliches Theil der Welt wiederumb vertheile, welches darinnen die vornehmsten Städte sind, und wo sie gelegen u. f. w."4) Dagegen wurde im Babagogium zu Salle richtiger geographischer Unterricht ertheilt. Alle damals bekannten Erdtheile wurden betrachtet, Palästina und Deutschland aber am ausführlichsten behandelt, "damit die Untergebenen in ihrem Baterlande und in den biblischen Geschichten ungehindert fortkommen mögen". Man ging jedes Land nach seinen Grenzen und Flüssen, hauptsächlich aber nach seiner Eintheilung in Provinzen und nach den wichtigften Orten der= selben durch. Die hiftorischen, politischen, firchlichen und physischen Verhält= nisse ber einzelnen Länder galten als Nebensache und sollten "ben den gröffesten Reichen in einer eintigen Stunde", bei ben kleineren in noch fürzerer Zeit "absolviret werden". Die Schüler hatten Bübner's Schulatlas in 18 Karten und dessen geographische Fragen in den Händen, durften

¹⁾ l. c. 252, 253, — 2) Lode, Einige Gebanken über Erziehung. Ausgabe von Schuster. 192—194. — 3) A. H. Hrande, Schriften über Erziehung und Unterricht. Ausgabe von K. Richter 235. — 4) l. c. 70.

jedoch letztere "ober andre compendia geographica" nicht mit in die Stunden bringen, sondern nur zur Präparation oder Repetition benutzen, weil sie sonst "sich dadurch an der Ausmerksamkeit auf das, was sie eigentlich des halten sollen, nur hindern". Bei Angabe der Orte einer Provinz sollte der Lehrer nicht nach ihrem Range, "sondern nach dem situ gehen, wie sie am nächsten bei einander liegen: weil auf diese Weise alles leichter zu sinden ist, wenn die Scholaren nur den ersten Ort haben". Die von dem Lehrer genannten Namen der Orte nursten die Schüler sosort auf ihren Karten aufsuchen, dann wiederholte sie der Lehrer in derselben Ordnung unter Beissügung ihrer lateinischen Namen und ihrer besonderen Merkwürdigkeiten, wobei sich die Schüler das Wichtigste notiren dursten, und endlich ging er alles noch einmal examinando durch. Bei Deutschland wurde außer dem "Directore" eines jeden Kreises noch die Genealogie der wichtigsten Regentenshäuser "hinzugethan".

Der Lehrer der Geographie sollte beständig bedenken: Non multa sed multum. Außerdem war ihm eingeschärft, sich wohl vorzusehen, daß er sich im Ansange bei den ersten Ländern nicht zu lange aufhalte und dann die letzten über Hals und Kopf durchstreichen müsse, und ihm empsohlen, sich gleich ansangs einen Plan zu entwerfen und den Stoff so einzutheilen, daß der letzte Monat des ganzen Eursus zu einer Hauptrepetition übrig bleibe. In dieser Weise gestaltete sich der geographische Unterricht in den Franck'schen Schulanstalten. Wan darf annehmen, daß seit dem Aussgange des 17. und dem Ansange des 18. Jahrhunderts die Erdtunde immer mehr in den Kreis des Schulunterrichts gezogen wurde, wenngleich sie zunächst, wie wir in Halle sehen, nur in den gelehrten Schulen Ein-

gang fand.

f. Das Berdienst, einen geordneten geographischen Unterricht in den Bürgerschulen eingeführt zu haben, gedührt vorzugsweise der philan = thropistischen Schule, welche bekanntlich sämmtliche realistischen Disciplinen im Volkschulunterrichte zu Ehren brachte. Allerdings muß zugezgeben werden, daß die theoretischen Austassungen der Philanthropisten über die Methodik des geographischen Unterrichts im Ganzen genommen dürstig sind. In Campe's vielumsassendem Revisionswerke sindet sich über die Methode der realistischen Fächer kaum etwas Anderes, als was die Werke

von Locke und Rouffeau darbieten.

Roufseau, der Borläufer des Philanthropinismus, verlangt im 3. Buche seines "Emil", daß sein Zögling vom 12. dis 15. Jahre die Anfänge der Aftronomie und Geographie erlerne. Man mache den Anaben aufmerksam auf die Aufgangs = und Untergangspunkte der Sonne und lasse ihn darüber grübeln, wie die Sonne aus Westen nach Osten zurückehre. Die Beobachtung, wie sie vom Osten nach Westen über den Himmel zieht, deute auf die Antwort. Weiter mache man aufmerksam auf den Wechsel der Auf = und Untergangs punkte nach den Jahreszeiten — alles dies, ohne eine Armillarsphäre zur hilfe zu nehmen, deren Areise den Anaben verwirren. — Der geographische Unterricht gehe vom Wohnhause und Wohnorte aus. Der Zögling entwerfe Karten von der Umgebung, um zu lernen, wie Karten entstehen, und was sie vorstellen — ein Gedanke, der in unsern Tagen von Sydow und Schacht mit großem Geschick wieder ausgegriffen worden ist."

¹⁾ l. c. 286 ff. 518 ff. — 2) Rouffeau, Emil. Ausgabe v. Reimer. 228—234.

Was Based ow im 3. Bande seines Elementarwerkes für geographischen Unterricht vorschreibt, ist durchaus werthlos oder doch nichts Reues. Er will den geographischen Unterricht in zwei Eurse getheilt wissen. Der Ansang geschehe mit dem Grundriß einer Stude, Wohnung, Stadt und bekannten Gegend, und alsdann erst gehe man zur Karte eines Landes dis zum Erdtheile über. (Bgl. Rousseau.) Außerdem sinden sich noch in Based dow's Aufzeichnungen viel wunderliche politische und religiöse Bemerkungen, welche Kaumer als "den Männern widerliche, den Kindern völlig unverständliche" bezeichnet. — Aber dennoch scheint die Praxis der Philansthropisten in den Realien, also auch im erdkundlichen Unterrichte, eine sehr tüchtige gewesen zu sein, und namentlich verdient der Umstand die vollste Anerkennung, daß sie nach Kousseaufs Vorbilde den synthetischen Gang einschlagen, also von der Heimath ausgehen und nur nach und nach zur Betrachtung des größeren Erdganzen sortschreiten wollen.

Das Anknüpfen der ersten geographischen Unterweisungen an den Wohnort wird besonders von dem Philanthropisten Schütz empfohlen, in dessen Methodenbuche (Halle 1783) sich neben dem Vorschlage, die Besichreibung der Länder und Städte in Form einer Keise zu geben, viel Wunderliches vorsindet.²) Wenn die Philanthropisten — urtheilt Lüdde³) — abgesehen von ihrer oft lächerlichen Methode, die Läuterung des Stoffes der Wissenschaft für den Unterricht erstaunlich wenig beachteten, im Gegenstheil dadurch schadeten, daß sie diese so recht in das praktische Leben herüberziehen wollten, so ist es doch nicht zu übersehen, daß sie, wie überhaupt, auch im geographischen Unterrichte auf Klarheit der Begriffe und auf Answendung des Begriffenen hinarbeiteten und nicht wenig dem bloßen Gedächts

nikwerk entgegengewirkt haben.

Wir gebenken hier einiger Beiträge zur Methobik ber Geographie, welche im Zeitalter ber Philanthropisten von Glandorff und Gaspari geliefert wurden. Das Schriftchen des ersteren (Ansbach 1784) warnt im Gegensatz zu Schütz vor einer spielenden Behandlung der Geographie, unterscheidet für den Unterricht eine dogmatische (theoretische) und praktische Zehrstufe und dringt auf Heranziehung der Vergleichung geographischer Objecte. Waspari redet in seinem "methodischen Unterricht in der Geographie" (Weimar 1791) zuerst von verschiedenen Cursen im erdkundslichen Unterricht, von denen jeder den Stoff nach Quantität und Qualität verschieden zu absolviren habe. Die Schrift erlebte viele Auflagen und ward viel gelesen, enthält aber neben manchen praktischen Winken auch abensteuerliche Ideen und Vorschläge.

g. Auch Peftalozzi nahm die Geographie unter die Fächer der allgemeinen Menschendisdung auf. Allerdings wurde dieselbe in seinen Anstalten zum Theil in eigenthümlich unzweckmäßiger Weise gelehrt. So ließ Pestaslozzi eine Reihenfolge von Wörtern, welche geographische Gegenstände bezeichneten, in alphabetischer Ordnung aufschreiben, und dann mußten seine Schüler dieselbe dis zur Unvergeßlickeit sich einprägen. Später sollte diese alphabetische Romenclatur in eine wissenschaftliche verwandelt werden. Hören wir, wie Pestalozzi selbst sich darüber äußert: "Ich weiß nicht, ob es

¹⁾ Bgl. z. B. Salzmann, Noch etwas über die Erziehung. Ausgabe von K. Richter, 89. — 2) Lübbe, Geschichte der Methodologie der Erdtunde, 11—13. — 3) l. c. 13. — 4) l. c. 13—17. — 5) l. c. 20—25.

nöthig ift, die Sache noch weiter mit einem Exempel zu erläntern; es scheint mir beinahe überstüssig; doch ich will es wegen der Neuheit der Form thun. Z. E. eine von den Unterabtheilungen von Europa ist Deutschland; nun wird dem Kinde die Oberabtheilung Deutschlands in 10 Kreise dis zur Unvergeßlichkeit geläusig gemacht; dann werden ihm die Städte Deutschlands zuerst in blos alphabetischer Ordnung zum Lesen vorgelegt; aber zum Boraus ist jede dieser Städte mit der Zahl des Kreises bezeichnet, in dem sie liegt. Sodald nun auch das Lesen dieser Städte ihnen geläusig ist, so macht man sie auf den Zusammenhang dieser Zahlen mit den Unteradtheislungen der Hauptrubriken bekannt, und das Kind ist in wenigen Stunden im Stande, die ganze Reihenfolge der Städte Deutschlands nach den Unteradtheilungen ihrer Oberrubriken zu bestimmen. Wenn man ihm z. E. solgende Oerter Deutschlands mit Zahlen bestimmt vor Augen legt:

Aachen 8. Allenbach 5. Altfirchen 8. Aalen 3. Mendorf 5. Altona 10. Altorf 1. Allersperg 2. Abenbera 4. Aberthan 11. Alichaufen 3. Altranftädt 9. Aden 10. Alsleben 10. Altwasser 13. Abersbach 11. Altbunzlau 11. Alkerdissen 8. Agler 1. Altena 8. Amberg 2. Ahrbergen 10. Altenau 10. Ambras 1. Aigremont 8. Altenberg 9. Amöneburg 6. Ma 1. Altenburg 9. Andernach 6. Altenfalza 10.

so liest es sie alle auf folgende Weise: Aachen liegt im westphälischen Kreise, Abenberg im fränkischen, Acken im niedersächsischen u. s. w. So wird das Kind offendar in den Stand gesetzt, beim ersten Erblicken der Zahl oder des Zeichens, in welche die Oberrudrik den Gegenstand seiner Reihenkolge abtheilt, zu bestimmen, in welche Kunstansicht jedes Wort dieser Reihenkolge gehört, und so die alphabetische Nomenclatur, wie gesagt, in eine wissen-

schaftliche zu verwandeln."1)

Mit Recht bezeichnet Kaumer eine Wiberlegung dieses Versahrens als unnöthig, da doch die ersten besten obscuren Ortsnamen, wie Aberthan, Ala 2c. aufgegriffen seien und höchstens 5 von den 31 aufgeführten Orten in eine Schulgeographie Aufnahme verdienen würden. — Aber trotz dieser verkehrten Methode nimmt doch die Pestalozzi'sche Schule in der Geschichte der Methodis des geographischen Unterrichts einen ehrenvollen Platz ein. In vielen Schulen, die in Pestalozzi's Bahnen einlenkten, wurde der erdkundliche Unterricht immer mehr eingeführt, und die Pestalozzianer haben die Ersassung des eigentlichen Wesens der Geographie und eine geist bilden de Methode des Unterrichts in derselben doch angebahnt, ja, wenn man will, auch ausgebaut; denn bei vielen Jüngern Pestalozzi's zeigten sich bereits Unklänge an die Ritter'schen Ideen, und Kitter selbst, der sich längere Zeit bei Pestalozzi in Isserten aushielt, kann in gewisser Beziehung als Pestalozzianer gelten. Hatte doch sogar Pestalozzi schon trotz seiner verkehren Ansicht über die Behandlung des statistischen Materiales in der Geographie im

¹⁾ Pestaloggi, "Bie Gertrud ihre Kinder lehrt". Ausgabe von A. Richter, 125, 126,

Uebrigen nicht nur ben synthetischen Gang vom Nahen zum Fernen als bie richtige Methode, sondern vor allem den Nachweis des natürlichen Busammenhanges und bes wechselseitigen Ginflusses ber gen= graphischen Objecte als das mahre Befen und den eigentlichen Rern bes geographischen Unterrichts erkannt und bezeichnet! Das geht beutlich aus seinen Aeußerungen über den Unterricht in der Erdbeschreibung im 2. Theile seiner Werke (S. 162 u. 163) hervor: "Die Behandlung derselben geht von der Anschauung und Auffassung des Gesichtstreises und seiner geographischen Verhältnisse ober bessen, was die Erdoberfläche darbietet, aus und theilt fich dann 1) in den Elementarunterricht, der für einmal in die physische, mathematische, physikalische, klimatische und politische Ansicht zerfällt wird, und 2) in den topographischen Theil, in welchem jede einzelne Anficht der geographischen Auffassung des Gesichtstreises in geordneter Stufenfolge und systematischem Zusammenhang durchgeführt, ihre gegen= seitigen Verhältnisse entwickelt und die Zöglinge durch dieses Fundament zu einer reinen und umfaffenden Anficht der Erd = und Menschengeschichte und ihres gegenseitigen Ginflusses auf einander, ber Menschen, ber Staats = und Bolterverhältniffe, bes Culturganges unfres Geschlechts und endlich der Naturwiffenschaft in ihren größeren Umriffen und Beziehungen vorbereitet werden. Der statistische Theil, d. h. die Producte, Ein-wohnerzahl, Berfassung u. s. w., werden tabellarisch in Uebersichten den Rindern befannt gemacht." Zweifelhaft bleibt es freilich, ob Pestalozzi seinen geographischen Unterricht auch wirklich in der Weise ertheilt habe. Es ist wahrscheinlich, daß die Sache bei ihm nur Theorie blieb; ihre prattische Berwirklichung im Unterrichte war seinen Jüngern vorbehalten, unter benen namentlich Tobler, ber gewissermaßen erst eine Geographie für die Boltsichule ichuf, fich große Berdienfte erwarb.

3. Beographifche Sand= und Schulbucher.1)

a. Als durch die pietistische Schule der geographische Unterricht in höheren Lehranstalten allgemeinen Eingang fand, machte sich für die Hand des Lehrers ein Buch nothwendig, das methodisch und mit Benutzung der Fortschritte der Kartographie den ungeklärteren Stoff der älteren Bücher sichtete und wissenschaftlich verwerthete. Den ersten Bersuch hatte Philipp Cluver gemacht, mit seiner Introductio in omnem geographiam veterem acque ac novam libri sex. Lepben 1629. Cluver ordnet sehr richtig der Rosmographie die Geographie, dieser die Chorographie (Beschreibung eines Landes) und dieser wieder die Topographie (Beschreibung der Orticaften) unter. Er unterscheibet eine mathematische, wozu er die physische (aber ohne Orographie) rechnet, und eine historische (politische) Geographie; boch läßt er vieles in der ersteren schon Besprochene in der letzteren wieder= kehren. Die mathematische Geographie ist übersichtlicher und reichhaltiger als bei den früheren Geographen und gebenkt auch der historischen Entwidelung bes aftronomischen Wissens. Correctere Grenzbestimmung bas Gliederung und weise Beschräntung bes Stoffs in der hiftorischen Goegraphie, sowie überhaupt die durchsichtigere Gruppirung des Ganzen, und

¹⁾ Friedland, Beitr. zur Geschichte b. geogr. Literatur Deutschlands. Progr. b. Sauptschule zu Bremen. 1870. p. 16—25.

wissenschaftlichere Gepräge ber Darstellung und die ernstere Haltung des Buchs — alles das zeigt einen entschiedenen Fortschritt gegen die früheren Leistungen der Kosmographen, wenngleich die Fluß- und Gebirgsgestaltung

ber Länder immer noch fehr dürftig gezeichnet ift.

b. Einen weiteren Fortschritt in Bezug auf Methodik und Systematik zeigen die geographischen Schriften von Chriftoph Cellarius. Notitia orbis antiqui (1706) ist die erste bedeutende und grundlegende Bearbeitung ber alten Geographie. Das erfte Buch enthalt bie Summe alles beffen, was die Alten von Homer bis Constantin d. Gr. in der aftronomischen Geographie geleistet haben. Der Stoff wird gründlich bargestellt und allseitig beleuchtet. Das zweite Buch beschreibt die europäischen Staaten im Alterthum und behandelt babei Oro = und Hydrographie erschöpfender. Die Anordnung wird überfichtlicher, indem die Grenzen ber Lander und die Eintheilung in Landschaften fast durchweg nach Fluffen angegeben find. Bahlreich eingestreute Citate aus Dichtern und Prosaikern beleben, wie bei Daniel, die Darstellung. Berf. tritt mit Kritit an die Angaben der Alten und Reneren beran und hütet fich, bei schwierigen Materien seine Meinung als die unbedingt und einzig richtige hinzustellen. Seine Kartenbilder find übersichtlicher, indem sie den Lauf der Hauptflusse in kräftigeren Zügen markiren, nur die wichtigsten Nebenflusse angeben und statt vereinzelter Berge mehr Gebirgsspfteme andeuten.

c. Das Verdienst der Handbücher von Cluver und Cellarius besteht barin, das Intereffe für Geographie in den Kreifen der Gebildeten belebt au haben. Für ben Schulunterricht waren sie weniger birect zu gebrauchen; für diesen sorgten Compendien, welche den Stoff zusammenfaßten und die streng wissenschaftliche Form der größeren Handbucher vermieben. Als folches erhielt sich viele Jahrzehnte das schon in den France'schen Anftalten gebrauchte Buch von Johann Sübner (1668—1731): "Rurge Fragen aus der alten und neuen Geographie". Hübner verfährt darin meift recht ausführlich und genau, mit starker Beimischung von Bedanterie. Oft spricht er aber sehr unpabagogisch, sodaß ber Sinn ber Frage erst entziffert werben muß. Die Landerbeschreibung geschieht auf Grundlage der Flußentwickelung, mit der bei jedem Bande der Anfang Das Maß bes gemacht wird. Die Orographie tritt dagegen zurück. Stoffes ift etwa dasselbe, wie in unsern kurzen sogenannten Leitfäben, am ausführlichsten die Behandlung von Europa. Hinfichtlich des Gehaltes und der Zuverläffigkeit der Angaben war dieses so weit verbreitete Buch (36 Auflagen bis zu Hübner's Tode) noch sehr mangelhaft. Das Hübner= sche Werk und alle andern geographischen Compendien damaliger Zeit leiden an zwei Sauptfehlern: bas Bilb ber natürlichen Beschaffenheit ber Länder schwindet in ihnen vor den massenhaft angehäuften historischen Notizen, und die einzelnen Gruppen der politischen Geographie sind durchweg äußerlich an einander gereiht, sodaß das innere, von der Natur gegebene Band unberücksichtigt bleibt — also Bernachlässigung ber physischen Geographie und Mangel an Shstematit.

d. Grundlage für die späteren geographischen Handbücher und namentlich hinsichtlich der äußeren Anordnung von den nachfolgenden Autoren vielsach benutzt wurde das große Werk von Büsching, "Reue Erdbeschreibung" (1754). Büsching will nicht, wie seine Borgänger, das schon vorhandene geographische Material abschreiben, sondern an Ort und

Stelle nach den Verhältnissen sich erkundigen. Die Gliederung seines Werkes ist klar und präcis. Die mathematische und physische Geographie soll Rachricht von der "natürlichen", die politische von der "bürgerlichen" Beschaffenheit des Erdbodens geben. Aber wiederum bildet die phyfische Geographie ben schwächsten Theil des Buches; wir finden in ihr noch einmal den ge= schwätzigen Ton der alten Kosmographen, und Dro- und Hydrographie sind nur oberstächlich behandelt. Dagegen ist es Büsching's Verdienst, das Mufter einer vollständigen, erschöpfenden politischen Geographie aufgestellt Unfre geographischen Handbücher ruhen in Bezug auf Technik der Behandlung ganz und gar auf seinen Schultern. Das historisch= statistische Clement ist zuerst von Bufching in systematischer Fassung in Die Länderbeschreibung aufgenommen. Daß Busching kein befriedigendes Gesammtbild der Länder entwerfen konnte, und daß es ihm nicht gelang, die Mannichfaltigkeit der geographischen Thatsachen um bestimmte Mittelpunkte zu sammeln, hat seinen Grund in der Bernachlässigung der physischen Geographie.

e. Einer großgrtigeren Auffassung der Erdkunde brach Gatterer die Bahn mit seinem Epoche machenden Abrif ber Geographie (Göttingen 1775), indem er darin den fühnen Versuch wagte, die Berechtigung des Natürlichen gegen das damalige verknöcherte System der Gevarabhie aufzuftellen. Gatterer unterscheibet vier Haupttheile ber Geographie: Grenztunde (mathematische und physische), Länder=, Staaten= und Menschen= oder Im ersten Theile führt die Manie zu claffificiren den Berf. Bölkerkunde. zu mancherlei Absurditäten. Er unterscheidet Hoch=, Mittel= und Borge= birge, inländische und Rüftengebirge, Land = und See-Eisberge und redet von Bergmeridianen, die gegen den Bergäquator und die Bergparallelen unge= fähr senkrecht stehen. In dieses lettere, überkünstlich gezimmerte Gebäude wird nolens volens jeder einzelne Bergzug hineingezwängt. Gatterer machte nämlich die Deutschen mit den Arbeiten von Buache und Buffon bekannt, welche zuerst die Aufmerksamkeit der Geographen auf die Verbreitung und Anordnung ber Hochländer und auf ben Zusammenhang ber Gebirge lenkten. Obgleich diese neue Gebirgslehre nur zu einer geistreich durchgeführten Hypothese von einem Gezimmer der Erde (Charpente du Globe) ausgebildet wurde, so bahnte fie boch jedenfalls einen großen Fortschritt in der physischen Geographie an und erweckte eine geographische Anschauung der Erdoberfläche, die lange Zeit in der Wiffenschaft die herrschende geblieben und von ber auch selbst Ritter in seinen frühesten Arbeiten noch beeinflußt worden ift, bis die Lehre von den Gebirgen durch die Geognosie und Geologie gänzlich umgestaltet wurde und auch die Geographen daraus lernten, daß das Relief der Erde nur mit Rücksicht auf den innern Bau der Gebirge geographisch richtig erfaßt werden könne. 1) — In der Länderkunde wirft Gatterer physische und politische Grenzen durcheinander. Seine verzweifelten Bersuche, Fremdartiges zu verbinden (die Niederlande werden zu den Nordalpischen Ländern gerechnet), führten Gatterer zu dem Einschachtelungssustem, welches einzelne Partieen des Werkes in die unerfreuliche Form des Regifters gebannt hat. Eigentliche Beschreibung finden wir bei Gatterer wenig; er ist im Allgemeinen weit knapper als Busching und weit genauer als dieser in der Oro = und Hydrographie. Das politisch = statistische Material

¹⁾ Bappaus in ben Göttingischen gelehrten Anzeigen 1875, Stud 25, 773.

des Buches ift nüchtern zusammengestellt und zeigt das Bestreben, nach ben

natürlichen Verhältnissen zu schematisiren, in eminentem Maße.

f. Aehnlich wie Gatterer verlangt auch Schulze in seinem Lehrbuche ber natürlichen Grenz= und Länderkunde (Halle 1787), daß bie politische Geographie auf dem Fundament der natürlichen Verhältnisse der Erde sich aufbauen müsse. Wir nennen hier noch die geographischen Compendien aus den letzten Jahren der vorritter'schen Zeit, welche bald mehr, bald weniger einen Anlauf nahmen, der physischen Geographie zu ihrem Rechte zu verhelsen, und welche insbesondere das Festhalten der Naturgrenzen an Stelle der politischen betonen.

A. Beune, Gea. Bersuch, die Erdrinde sowohl im Land = als im Seeboden mit Bezug auf Natur = und Bölkerleben zu schilbern. Berlin

1808.

Ranser, Lehrbuch der Länder = und Staatenkunde. 1810.

Hommeyer, Reine Geographie von Europa ober allgemeine Terrainbeschreibung ber Europäischen Erdsläche. 1810.

Stein, Geographie für Real = und Burgerschulen nach

Naturgrenzen. 1811.

henning, Leitfaben beim methobischen Unterricht in ber Geographie. Ferten 1812. Bon einem Bestalozzianer nach Bestalozzi's Ibeen gearbeitet.

D'Egel, Erbfunde für den Unterricht. Berlin 1817.

T. F. Dittenberger, kleine Geographie nach natürlichen Grenzen mit einem Anhange ber politischen Erbbeschreibung. Rarls= ruhe 1818.

F. Dittenberger (Sohn des Borigen), Hand= und Lehrbuch der reinen Geographie nach natürlichen Grenzen nebst einem politisch= statistischen Anhange und einem Fabrik= und Handelsregister über Europa. 1. Theil: Europa. Karlsruhe 1818. Bildet den 2. Cursus zu dem

vorigen Werke.

4. Resultate.

Der geographische Unterricht in ber vorritter'schen Zeit litt an zwei großen Carbinalfehlern,1) welche eine fruchtbringende und geistbildende Betreibung dieser Disciplin unmöglich machten, und deren Beseitigung erst der Ritter'schen Schule vorbehalten war.

a. Der erste Fehler, materieller Natur, bezog sich auf die Auswahl bes geographischen Unterrichtsstoffes. Man vernachlässigte nämlich die Behandlung der physischen Objecte, der ursprünglichen, von Gott gegebenen, rein natürlichen Verhältnisse und Zustände des Erdförpers, indem man die horizontalen Glieberungsverhältnisse und die Terrainbeschaffenheiten der Erdlocalitäten in orographischer und hydrographischer Hinstickt wenig oder gar nicht berücksichtigte. Was man davon mittheilte, war im höchsten Grade dürftig und unvolltommen. In dem großen elsbändigen Werke von Büsching z. B. wird die allgemeine Orographie von Frankreich mit den Worten abgethan: "Die vornehmsten Verge sind die Alpen nach Stalien zu, die pyrenässchen Gebirge nach Spanien zu und die von Sevennes

¹⁾ Daniel, Handbuch ber Geographie I, 24. 25.

und Auvergne". Bon den Alpen sagt Büsching, daß sie "eine lange Kette von Bergen" seine, die "an der Mündung des Flusses Baro anfangen und nach vielen unordentlichen Wendungen sich an dem Flusse Arsia im Hister-reiche endigen". — Statt dessen betonte man aber mit aller Energie das politischesstatische Element, also die unter dem Einwirken der Menschen künstlich entstandenen Verhältnisse, z. B. die Eintheilung der Staaten in Areise und Bezirke, die möglichst vollständige Aufzählung der Städte, Angabe der Häuser und Einwohnerzahlen, der wichtigsten Gebäude, Anstalten, Sammlungen u. s. w. Auf diese Weise mußte natürlich das eigentlich Herrliche und Wesentliche — "die ewigen Verge Gottes mit ihrem innern und äußern Bau, die Gestaltung und Gründung der Continente, als tief eingreisende und anziehende Bilder" — dem geographischen Unterrichte entzogen werden, und mußte derselbe in ein principloses Gemisch dürrer Notizen von Namen und Zahlen ausarten.

Nicht die im ewigen Wechsel begriffenen, von Jahrzehnt zu Jahrzehnt sich verändernden, sondern die constanten natürlichen Erdverhältnisse machen das Wesentliche der Erdsunde aus und müssen darum auch als Basis des geographischen Unterrichtes angesehen werden. Die politisch statistischen Notizen können nie für die Dauer Anspruch auf Richtigkeit machen; die staatliche Eintheilung wird abgeändert, die Einwohner und Häuserzahlen wachsen, die Gebäude, Anstalten, Sammlungen u. s. w. mehren sich oder gehen unter, und die Staaten der Erde innerhalb politischer Grenzen, von der Willür Einzelner ins Leben gerusen, können ebenso willfürlich über Nacht "durch den Federzug eines Ministers" umgestaltet oder gar dem Untergange geweiht werden. Denn Nichts von menschlichen Dingen hat

Dauer und Bestand.

Wie ganz anders sind bagegen die physischen Objecte constante! Hier ist im Großen und Ganzen nichts Momentanes, sondern fast nur Bleibendes, das allem Wechsel der Zeiten trott und die Jahrtausende an sich vorüber-rollen läßt, ohne sein Wesen merklich zu ändern. Während schon unzählige Staaten auf der Erde entstanden und untergegangen sind, erzählen noch immer die Himmel die Chre Gottes, und verkündigt noch heute wie vor Alters die Beste seiner Hände Werk. "Noch immer ragen die Gebirge, rauschen die Quellen, sließen die Ströme und wogen die Meere herrlich wie

im Anfang."

b. Der andere Fehler, welcher den geographischen Unterricht vor Ritter charafterifirt, war formeller Natur; er bezog sich auf das Wie der Behandlung des dürftigen physischen und des vorwiegend politisch-statistischen Materiales. Da das Physische nicht als Basis des erdfundlichen Unterrichtes auftrat, so hatte man Nichts, woran man jene "desperate Fluth von Einzelheiten", in welche sich der geographische Unterricht auslöste, anlehnen, woraus man sie als nothwendige Ergebnisse folgern konnte. Es sehlte dem geographischen Material der Unterdau; es sehlte der vermittelnde Faden, der sich um die geographischen Objecte eines Erdraumes schlingt, der sie ihrer Isolierheit entreißt und zu einem einheitlichen Ganzen verdindet. Aphorismenartig, ganz lose und ohne irgend welchen inneren Zusammenhang wurden die geographischen Objecte an einander gereiht; jedes derselben wurde als etwas Einzelnes, für sich Bestehendes betrachtet; man unterließ, seine verwandtschaftslichen Beziehungen zu andern Objecten nachzuweisen. "Man

übersah den Causalzusammenhang der Erscheinungen, wodurch erst jede einzelne derselben als nothwendig und für jede Localität räumlich bedingt hervortreten kann. Wan ahnte nicht, daß jede Erscheinung nur das Glied einer großen zusammenhängenden Kette von Erscheinungen sei, durch welche erst ein großes allgemeines Naturgesetz hervortritt. Wan sah Porphyre; Basaltsegel, heiße Quellen und mancherlei Felsenkeile zwischen andern zerstörten Gebirgsschichten und führte sie in ihrem sporadischen Borkommen wohl mit an; aber man ahnte nicht, daß die einen in ihren großen Zuglinien die Ursache der Zersprengung und Umstürzung der andern waren und in großem Zusammenhange mit den Ersebungen der höchsten Gebirgsketten wie der großen vulkanischen Inselreihen im Ocean stehen, ja im Zusammenshange mit der Bildung der Continente selbst. So wurden Pflanzenproducte wie nach Wilkür dei den verschiedenen Ländern der Erde unter einander gewürfelt, ohne daß von der Gesehmäßigkeit der Legetationszonen nach Islothermen, Islochimenen und anderen Bedingungen ihres Borkommens oder Nichtvorkommens eine Ahnung dagewesen wäre."

Man werfe nur einen Blick z. B. in die ehemals weit verbreitete Stein'sche Geographie,2) um eine Bestätigung bes Gesagten zu finden. Da werben nach Angabe ber Lage, Grenzen und Größe eines Erbraumes die Gebirge der Reihe nach aufgezählt und etliche klimatische Eigenthümlich= keiten in Erwähnung gebracht. Aber von einer Darlegung des Zusammen= hanges der Gebirge untereinander ist keine Rede, ebenso wenig davon, wie bie Lage und Bobenbeschaffenheit das Rlima bedingen. Dann folgt eine Aufzählung der Flüsse, deren Abhängigkeit von der orographischen Gestaltung des Bodens ebenfalls nicht nachgewiesen wird. Hieran schließt fich eine Angabe der Producte des Landes, wobei gewöhnlich eine Unmasse naturhistorischer Namen zum Borschein kommt, so recht eine desperate Fluth von Einzelheiten, bei beren Anblick es Lehrern und Schülern in Betreff ber gebächtnißmäßigen Aneignung Angst werden muß. Wie aber die Production durch Lage, Bodenbeschaffenheit, Klima und Bewässerung des betreffenden Landes bestimmt wird, davon ift keine Rebe. Run kommen die ethno= graphischen Berhältnisse zur Sprache, begleitet von einer Masse von Zahlen= angaben. Auf den Charafter der Bewohner wird gar nicht Rücksicht genommen, wohl aber auf ihre Sprache, Religion und ihre Beschäftigungszweige. End= lich schließt das Banze mit einem ungeheuer weit ausgedehnten topographischen Capitel, wobei so recht der durre Notizenkram und das trodne Detailwesen zu Tage treten. Aber wie die Bedeutung der Städte durch die geographische Lage berselben beeinflußt wird, wie namentlich das historische Element mit der Terrainbildung zuweilen eng zusammenhängt — davon findet sich keine Spur.

Auf biese Beise wurde bas, was die Geographie zur Bissenschaft macht, gänzlich verkannt; denn die Geographie als Bissenschaft will nichts wissen von einer isolirten Betrachtung der geographischen Elemente; sie verlangt Darlegung des Causalzussammenhanges derselben; sie will die innere Berbindung und

¹⁾ Ritter, Allgemeine Erdfunde, 20. — 2) C. G. D. Stein, Kleine Geographie oder Abriß der mathematischen, physischen und besonders politischen Erdfunde. 1. Aufl. 1808. 17. Aufl. 1829.

Bechselbeziehung nachweisen, in der die geographischen Ele-

mente unter einander fteben.

Beide eben besprochenen Fehler zu beseitigen — das war die Aufgabe der Ritter'schen Schule, und sie hat diese Aufgabe gelöst, wie wir aus Folgendem sehen werden.

§. 2.

Karl Ritter, der Schöpfer der neueren Erdkunde.

1) Obgleich eigentlich erft Karl Ritter das lösende Wort des Räthsels aussprach, so hat es doch auch schon vor ihm Geographen gegeben, welche sich den Ritter'schen Ideen näherten, und welche darum als Vorläufer

ber Ritter'schen Schule gelten können.

a. Es ist bedeutsam, daß schon der Bater der Geographie, Herodot von Halikarnaß, (450 v. Chr.) das wahre Wesen der Geographie ersaßt zu haben scheint. "Aus seinen neun nach den Musen benannten Büchern der Geschichte leuchtet bereits der Gedanke hervor, daß die Verschiedenheit der Nationen nach ihren körperlichen Eigenschaften, ihrer Lebensweise u. s. w. ihren Grund in der Verschiedenheit der physikalischen Verhältnisse der einzelnen Erdlocalitäten haben müsse.") Damit hat Herodot schon das Prinz

cip der neuen Schule ausgesprochen.

b. Strabon, der unter Tiberius 17 Bucher über Geographie fchrieb. hatte — wie E. Rapp urtheilt — mehr als eine bloße Ahnung bavon, daß bie Erbe ein großer Organismus ist. Er erkennt in ihr ein der fortwähren= ben Bewegung, Beränderung und Umbildung unterworfenes Ganzes, in welchem die höchste Stellung von den lebenden Wefen eingenommen wird, unter benen die vorzüglichsten die Götter und Menschen find, um derent= willen alles Andere vorhanden ift. Wir begegnen hier dem Gedanken, welcher ben schlagenden Herzpunkt ber Erdkunde abgiebt, und welchen Ritter noch schärfer in geographischer Umschreibung kennzeichnet, indem er die Erde das Erziehungshaus der Menschheit nennt.2) Strabon ahnte den großen Contrast zwischen der trocknen Land und der feuchten Basserwelt und den Ginfluß desselben auf die Organisation des Menschen. In seinem 15. Buche redet er von der feuchten Luft Indiens und behauptet, indem er sie der trockenen Atmosphäre Libyens gegenüberstellt, daß erstere nährender und zeugungsfähiger wirte. Dies febe man an ber menschlichen Bilbung ber Acthiopen und Inder. "Mit Kecht — meint er — geben Andere ber Sonne die Schuld, daß sie bei starkem Mangel oberslächlicher Feuchtigkeit mit ihrem Strahl sich in die Leiber einbrenne, daher wir auch ben Inder nicht so kraushaarig und so vollschwarz sehen, wie den Aethiopen, weil jenem feuchte Luft zu Theil wird." Auch in seinem zweiten Buche finden fich Andeutungen über ben Ginfluß der Natur bes Landes auf deffen Bevölkerung. "Europa ift vielgestaltig — schreibt er — und für Beredlung der Menschen und Bürger der gedeihlichste Welttheil; es hat den andern bas Meiste seiner eigenthumlichen Borzuge mitgetheilt; auch ift es ganz

¹⁾ D. Grün, Geographie (Wien 1870), p. 1. — 2) E. Rapp, Bergleichenbe allgem. Erdfunde, Einleitung.

bewohnbar außer wenigem vor Kälte unbewohnten Lande. — Der Erdtheil erfreut sich einer günstigen Natur; benn er ist ganz durchwirft mit Ebenen und Gebirgen, fo daß fast überall Landbauer dem Stadtbürger zur Seite stehen und die tapfersten Bölker den Erdtheil bewohnen. Daher genügt sich

Europa felbft."

Nebrigens kommt auch die physische Geographie bei Strabon zu ihrem Rechte. Er bringt auf Landschaftskunde, und als Eintheilungsprincip gilt ihm die Naturbeschaffenheit der Länder. Gegen eine Eintheilung nach Staatsgrenzen erklärt er fich, weil diese ebensowohl dem Wechsel unterworfen seien, als sie Naturganze trennen oder Naturganze, die unter ein= ander verschieden, zu einem Ganzen einigen. Zwischen verschiedenen Ländern, 3. B. zwischen bem Deltalande des Nil und bem bes Indus, stellt Strabon Bergleiche an.1)

c. Ebenso finden wir das vergleichende Moment in der Erdtunde angebentet bei Ptolemaus († 161 n. Chr.), bem Begründer ber geocentrischen Weltansicht. Obgleich er in aftronomischer Hinsicht manches Wunderliche aufstellte und selbst die Aftrologie in seine Theorieen hereinzog, so hat er boch lauch die wichtige Ibee ausgesprochen, daß die Bevölkerung eines Erdraumes von der geographischen Natur desselben bedeutend beeinslußt werde. 2) Er meint, daß in der Verschiedenheit der physikalischen Verhaltniffe der Erdlocalitäten der Grund für die Berschiedenheit der Nationen nach ihren körperlichen Eigenschaften, ihrer Lebensweise und ihres Charakters zu suchen Somit erkennt Ptolemaus ben Caufalzusammenhang zwischen ber Lage, dem Terrain, dem Klima und der Production eines Landes einerseits und beffen Bopulation andrerseits. Das ist bereits eine Ibee aus ber vergleichenden Erdkunde, welche eben auch die physischen Verhältnisse eines Landes zu ben Bewohnern beffelben in Beziehung fest und in den ersteren die natür= lichen Bedingungen für die Entwickelung der letteren erkennt. 1700 Jahre lang hat diese Idee geschlummert, bis fie endlich von der Ritter'schen Schule wieder an's Licht gebracht und ausgebaut wurde.

d. Die schon von Strabon geforderte Hervorhebung der natürlichen Berhältnisse in der erdfundlichen Betrachtung, insbesondere die Betonung von Naturgrenzen bei der Länderbeschreibung wurde zu der Zeit, als die weit verbreiteten geographischen Compendien von Hübner u. A. eine arge Bernachlässigung der physischen Geographie sich zu Schulden kommen ließen, von Polycarp Lenfer (1690-1728) wieder in Anregung gebracht. In seiner viel gelesenen Schrift de vera methodo geographiae zieht er gegen diese Ignorirung des physischen Momentes in der Erdkunde, sowie gegen die lexitalische Anordnung der Hand = und Lehrbücher zu Felde. Seiner Mei= nung nach ist in der Geographie die alleinige Rücksichtnahme auf das Poli= tische (divisiones politicae) durchaus zu verwerfen. Um bieses kummere sich ber Staatsmann, ber Geograph halte sich an divisiones naturales. Denn Fluffe, Meere und Gebirge verschwinden nicht wie die Staatsgrenzen auf einmal von der Karte.3) — In Lehser's Sinne kämpften auch Gatterer (1775) und Schulze (1787) für die Bevorzugung der natürlichen Berhalt= nisse im geographischen Unterrichte, wie schon weiter oben (p. 19 und 20)

hervorgehoben worben ift.

¹⁾ Lübbe, Gesch. d. Methobologie b. Erbfunde 1. — 2) Daniel, I, 10. — 3) Friesland, l. c. 20.

e. Gegen Ende des 18. Jahrhunderts erheben fich die Stimmen immer entschiedener für das Biel, welches Gatterer anstrebte: den wahren Kern ber Verhältnisse des Erdballs, das Bleibende und Wesentliche darzustellen, die Beziehungen des Physischen und Politischen zu ermitteln und der Geographie als Wiffenschaft den gebührenden Rang unter den andern Disciplinen Diefe Auffaffung ber Geographie hatte icon Berber mit anzuweisen. feinem Sinn und ebler Begeifterung für die Wiffenschaft in feiner Schulrebe "von ber Annehmlichkeit, Ruglichkeit und Nothwendigkeit ber Geographie" (1784) hervorgehoben. Herder will aus der Geographie bie trodene Nomenclatur verbannt wiffen, die dem Zwede diefer philo= sophischen Wiffenschaft keineswegs bient. Denn sie soll uns Freube am Schauplat ber Menschenthätigkeit bereiten, unsern Blid in die Welt erweitern, ben sensus humanitatis in allen Geftalten und Formen icharfen. Berber erneuert ben Gebanken bes Strabo, daß Geographie und Geschichte fich bedingen und erganzen; benn die "Geschichte ift nichts als eine in Bewegung gesette Geographie der Zeiten und Bolter". Darum, so schließt seine Lobrebe auf unfre Wiffenschaft, "gludlich ber, wem ihre Unterhaltung nicht bas Gedächtniß füllte, sondern die Seele bilbete und den Geift aufschloß".1)

Kor allem sindet sich das Wesen der Ritter'schen Erdkunde vorgezeichnet in Herder's Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit. (4 Theile. Riga 1784—91). Im ersten Theile (Buch 1 bis 5) stellt Herder die Erde als eine große Werkstätte zur Organisation sehr verschiedenartiger Wesen dar und untersucht die verschiedenen Naturreiche in ihrer Beziehung zum Menschen. Im zweiten Theile (Buch 6 bis 10) zeigt er die Organisation der verschiedenen Bölker nach ihren an Lage, Klima, Bodengestaltung u. s. werschiedenen Wohnstätten. Daraus zieht er den Schluß, daß es überall nur eine Menschengattung gebe, daß zwar die äußeren Verhältnisse den uch den Menschen Einsluß auf Körper= und Geistesdilbung haben, daß aber auch den Menschen eine innere Kraft angeschaffen sei, welche überall als dieselbe erscheint und als die Wutter aller Entwickelung angesehen werden müsse, da das Klima nur freundlich oder seinblich zuwirke. "Das Schicksfal der Wenschheit aus dem Buche der Schöpfung zu lesen", das war die

Aufgabe, die sich Herber gestellt hatte.

f. Schließlich gebenken wir noch ber geistvollen Abhandlung J. G. Müllers ("Ibeal einer Erbbeschreibung". Zürich 1784 und Breslan 1789), welche wenig bekannt wurde, aber mit ihren Ansorderungen an die Geographie der damaligen Behandlung derselben bedeutend vorauseilte. "Uns sehlt — sagt hier Müller — die praktische oder historische Erdbeschreibung, dergleichen oft Herodot und Cäsar, wo er Geograph, und Strado, wo er nicht polemisch ist, musterhaft geben. Historisch müßte die Geographie dem Gange der Entdeckungen und Wirkungen des Menschen auf die Natur nachgehen. Verdient etwas eine würdigere Darstellung, als wie der mächtige Menschengeist die Natur gleichsam denaturirt und auf den Trümmern derselben die Kunst erbaut? Zwar sind es nur slüchtige Spuren, Eine Nacht vielleicht, und jene Spuren verlöschen, oder traurige Trümmer predigen ihre einstige Macht! Groß ist es aber für uns, zu wissen, wieviel uns die Natur erlaubte, und wie abwechselnd nach Zeiten und Ländern sie unsern Geschmack gebildet habe. Dieser Eindruck der Natur auf uns

¹⁾ l. c. 25. — 2) Bgl. Rurg, Gefc. d. beutschen Literatur, III, 649.

und bieser Eindruck auf sie zeigt eigentlich die Stärke und Schwäche unfres Geistes, und wieviel Macht uns der Schöpfer zugelassen habe".

2) Das ganze Zeitalter, in dem Ritter als Reformator der Erdstunde auftrat, war dazu angethan, die Geographie von ihren bisherigen Frrwegen zu erlösen und auf bessere Bahnen hinzuweisen. 1) Es waren bie Tage der Napoleonischen Zeit, welche ihren Ginfluß auch auf die politische Gestaltung Deutschland's so gewaltig geltend machten. Wohl niemals haben sich die staatlichen Berhältnisse in kurzer Zeit so schnell und so vielsach geänsbert, als in der Periode der Weltherrschaft Napoleon's. Eine Menge Staaten gingen unter, und neue traten an ihre Stelle; andere wurden in ihrem Besitzthum entweder geschmälert oder vergrößert. Das deutsche Reich. das vor der Napoleonischen Zeit aus mehr als 300 größeren und kleineren Staaten bestand, löste sich auf; es wurde facularifirt und mediatifirt, die Rheinbundstaaten traten in's Leben — turz, "ber bunte politische Rock, in den die Welt hineingeschneidert ward", wandelte sich so rasch und gewaltsam, wie noch nie. Das war natürlich eine faure Zeit für Geographen und Kartographen, sowohl für die Lehrer der Geographie, als auch für die Schüler, und letzteren "wurde wohl manchmal von alle dem so dumm, als ging ihnen ein Mühlrad im Kopfe herum". Wie konnte es anders kommen, als daß man gerabe zu biefer Beit das Unfruchtbare eines erdkundlichen Unterrichtes erkennen mußte, der die in immerwährendem Wechsel begriffenen staatlich-politischen Verhältnisse in den Vordergrund stellte! Mußte nicht in ber padagogischen Belt bas Verlangen nach einer Berücksichtigung bes bei allem Wechsel Beharrlichen in der Erdkunde, die Sehnsucht nach einer Darstellung der natürlichen, bleibenden Erdverhältnisse entstehen! Diesem berechtigten Verlangen wurde nun von ber neuen Schule Genüge geleiftet, und an der Spipe derselben steht als ihr Begründer Karl Ritter.

a. Rarl Ritter, geb. 1779 zu Quedlinburg, wurde erzogen und unterrichtet von Guts Muths, der als Hauslehrer in Ritter's Familie zu Quedlindurg fungirte, der aber auch, nachdem Ritter's Bater frühzeitig gestorben war, zum geistigen Bater bes großen Geographen ward und auch bann noch einen bedeutenden pabagogischen Ginfluß auf Ritter ausübte, als letterer in das Salzmann'sche Philanthropin zu Schnepfenthal "als die erste Schnepfe des lieblichen Thuringer Thales" unentgeltlich aufgenommen worden war. Buts Muths wirkte in Schnepfenthal als Lehrer ber Geographie und war auch als geographischer Schriftsteller thätig. Es läßt sich benken, daß berselbe in seinem Böglinge Ritter frühzeitig das Interesse für Erdfunde gewedt haben mag. Bährend Salzmann dem jungen Ritter bas nöthige Maß von Geisteskräften absprach und ihn zum Studiren für unfähig erklärte, that Guts Muths einmal die scherzhafte Aeußerung, der Knabe Karl drohe dermaleinst als Professor der Geographie fürchterlich zu werden. Und so wurde es, tropbem daß Ritter in den alten Sprachen es nie zu etwas Ersprießlichem gebracht hat. Während seines Studiums in Halle begeisterte sich Ritter als "aufteimender Geograph" an Sprengel's Bolesungen über Statistik. Bon 1798 an fungirte Ritter als Hofmeister im Bethmann-Hollweg'schen Hause zu Frankfurt a. M. Bon hier aus unternahm er 1806 mit seinen Böglingen seine erste Schweizerreise, auf welcher er Bestalozzi kennen lernte, und welche — obgleich die ersten Alpenreisen

¹⁾ Daniel, I, 25.

gewöhnlich ohne wissenschaftlichen Gewinn bleiben — vom höchsten Interesse für die Geschichte der Geographie ward. Bon dieser Reise zurückgekehrt, tam er in Frankfurt mit Alexander v. Humboldt in Berührung, der im Saufe seines Chefs seine berühmte Abhandlung über die Steppen und Büften portrug, und für deffen geniale Ideen sich Ritter bald begeisterte. Es trafen hier zum ersten Male die beiden Männer zusammen, welche als die Begründer und die Säulen der vergleichenden Erdfunde bafteben. Ritter verichlang Humbolbt's Werke mit Heißhunger; während Humbolbt's Aufenthalt in Frankfurt war Ritter für alles Andere verloren; alle seine Zeit mußte nur humbolbt und dem Andenken an ihn gehören. "Noch nie — schreibt Ritter an Guts Muths — wurde von irgend einer Gegend ein so anschauliches, in sich vollkommenes Bild in mir erweckt, als durch Humboldt in mir von ben Cordilleren entstand". In dem eben erwähnten Briefe hebt Ritter humboldt'sche Ideen hervor, die er später in seiner vergleichenden Erdfunde so trefflich verarbeitet hat. Er habe - schreibt er — Humboldt reben hören über den Ginfluß der Klimate auf Gesundheit, Ausbildung u. f. w., über die jedem Klima eigenthümlichen Bewohner, Freuden und Leiden u. f. w. 1809 unternahm Ritter feine zweite Reife in Die Schweiz, die ihn wiederholt zu Peftalozzi brachte, die ihn aber immer bestimmter das Feld seines fünftigen Wirkens erkennen ließ. Denn wenn Ritter bisher hauptfächlich nur als Erzieher thätig war, so tritt von nun an — trop seines fortgesetten hofmeisterlichen Wirkens -- ber Babagog allmählig immer mehr in ihm zurud, ber Geograph hingegen immer entschiebener hervor.

b. Schon 1803 veröffentlichte Ritter sein erstes geographisches Werk, eine Abhandlung "über die Gebirgshöhen von Deutschland nebst zwei Karten", und bereits 1804 folgte ber erfte Band feines "Sandbuches von Europa". In der Borrede zu diesem Buche sprach Ritter aus, was er eigentlich wollte, und welches bas Princip ber neuen geographischen Schule werben muffe. Es war "bie Sprache ber neuen Erbkunde, bie Sprache Ritter's, die Sprache eines epochemachenden Gelehrten, die Sprache, die vor ihm nur zwei der größten Männer geredet hatten, Herodot und Strabo". Wir erfahren bereits baraus, worin bas eigentliche Wefen ber vergleichenden Erdfunde besteht. "Mein Zwed war, den Leser zu einer lebendigen Anficht des ganzen Landes, seiner Natur= und Kunstproducte, ber Menschen= und Naturwelt zu erheben und dieses Alles als ein zusammenhängendes Ganze so vorzustellen, daß sich die wich= tigften Resultate über die Natur und ben Menschen von felbft, zumal burch bie gegenseitige Vergleichung entwickelten. Die Erbe und ihre Bewohner fteben in ber genaueften Bechfelver= verbindung, und ein Theil läßt sich ohne ben andern nicht in allen seinen Berhältniffen darftellen. Daher werden Geschichte und Geographie immer ungertrennliche Gefährten bleiben muffen. Das Land wirtt auf Die Bewohner und bie Bewohner auf bas Land. Es ichien. als wenn man bisher ben wichtigen Ginflug ber Naturbeschaffenheit in ben Geographieen ju leicht und oberflächlich behandelt, und ich machte mir jum besondern Augenmert, ihren Ginfluß ju zeigen. Sowie Chronologie die Basis der Geschichte ift, ohne deren Hilfe alle Facta verwirrt sind, ebenso nothwendig schien mir die physikalische Beschaffenheit die Basis der Geographie zu sein (im Raume,

sowie jene in der Zeit). Sie ist das Stelett, um welches alles Andere nur Fleisch und Mustel ist; sie giebt den ganzen Zusammenhang und jedem Theil seinen eigenthümlichen Charakter und sein Leben". Allerdings muß man zugestehen, daß Ritter vorerst nur schöne Worte gemacht hatte. "Er suchte und fühlte die Wechselwirkung zwischen Ratur und Menschen, aber er bewies sie noch wenig im Ganzen und Einzelnen. Seine Lebensausgabe war ihm kar geworden, die Lösung

aber blieb er vorläufig noch schuldig".

Weiter veröffentlichte Kitter seine "Tafeln der Culturgewächse Europa's" und zwei Jahre später (1806) einen physitalischen Atlas Europa's in sechs Blättern. Bon diesen enthält Nr. 4 die Hauptgebirgsketten in Europa, ihren Zusammenhang und ihre Vorgebirge, Nr. 5 die Gebirgshöhen in Europa, ihre Vegetationsgrenzen und verschiedenen Luftschichten (verglichen mit denen der heißen Zone), Nr. 2 die Verbreitung der wildwachsenden Bäume und Sträucher in Europa, Nr. 1 die Verbreitung der Culturgewächse in Europa, Nr. 3 die Verbreitung der wilden und zahmen Säugethiere in Europa, Nr. 6 Arealgröße, Bevölkerung und Verbreitung der Volksstämme in Europa. "Seit dem Erscheinen dieses Werkes sind die Deutschen im

Bebiet ber Erdfunde die herrichenden Belehrten geworben".

1809 arbeitete Ritter an seinem Handbuche der physischen Geo= graphie ber gangen Erdfugel. Er schreibt barüber an seinen Stiefvater, daß er so glücklich gewesen sei, einige große Naturgesetze aufzufinden, welche Bieles, was bisher Billfür ober Zufall zu fein schien, in seiner Gefehmäßigkeit und Nothwenbigkeit erklärten, daß er aber überhaupt jest bestimmter die Lücken kenne, welche in der geographischen Wissenschaft wären. "Ich habe die großen Wanderungen ber Seethiere, der Fische, ber Landthiere und ihre Einschränkungen auf gewiffe Districte durch den Fortgang ber Cultur kennen lernen, so auch die Wanderungen der Tropengewächse mit den Strömungen, der Getreidearten mit den Bölkerwanderungen und ber Obstarten mit den cultivirten Bölkern. So wurde ich zurückgeführt in die Ursitze der Bölker und verfolgte nun von da aus die Wanderungen und Berbreitungen bes Menschengeschlechtes über bie ganze Erbe; überall fand ich dieselben Gesete, dieselben Impulse bes weitern Fortziehens, bes erften Unfiedelns, des erften Aderbaues, ber ersten Schifffahrt u. f. w. — So glaube ich jetzt in diesem System der physischen Geographie die Grundlage einer wissenschaftlichen Geographie überhaupt und alle äußeren Antriebe zur Entwickelung der Bölker documentirt zu haben".

Ritter legte sein Manuscript 1810 Leopold von Buch zur Kritik vor, bem zweiten der damaligen großen Geographen Deutschland's, der namentlich als Physiker und Geognost glänzte. 1) Da aber der Recensent bei aller Anerkennung des über das Meer, seine Strömungen und über die Winde Gesagten mit dem über die Gebirge handelnden Theile weniger zufrieden war, auch zu besorgen schien, daß sich Ritter hie und da habe zu Hypothesen verleiten lassen, die seinen Ansichten und Ersahrungen widersprachen,

¹⁾ L. v. Buch bestimmte zuerst ben Begriff bes Insel- und Festlandklima's und beobachtete zuerst im Norden bestimmte Pslanzenzonen. Bergl. seine "geognostischen Beobachtungen auf Reisen durch Deutschland und Italien" (2 Bände, Berlin 1802—9) und seine "Reise durch Norwegen und Lappland" (2 Bände, Berlin 1810).

und den physischen Theil zu wenig ausführlich behandelt fand, so übergab Ritter seine Arbeit noch nicht dem Druck, sondern wartete eine größere Reise ab.

c. Nach einem längeren Aufenthalte in Genf bereiste Ritter mit seinen Röglingen aus dem Hollweg'ichen Saufe mehrere Gegenden der Schweiz und Staliens. Bon 1814-19 hielt er fich in Göttingen auf, junachft als rathender Freund August Hollweg's, der auf der dortigen Universität Die Rechte ftubirte. Dieser Aufenthalt in Gottingen wurde für Ritter insofern wichtig, als er hier — da sein Mentoramt ihm viel freie Zeit übrig ließ - mit Benutung ber Göttinger Bibliothet-Schape feine "Erbfunde im Berhaltniß gur Natur und Geschichte bes Menschen" ausarbeitete. Die Geschichte bieses Ritter'schen Hauptwerkes ift merkwürdig. Nachdem Ritter im Frühjahre 1816 den ersten Band vollendet hatte, reiste er nach Berlin, um einen Berleger zu suchen, und trug hier das Manuscript seinem Bruder Johannes an, dem mercantilen Chef des Nicolai'schen Berlags. Johannes wagte aus Pflichtgefühl und Gewiffen nicht, ohne Weiteres bie Arbeit des Bruders anzunehmen, und legte barum das Werk bem Hofrath Barthen vor, dem Besitzer der Nicolai'schen Firma. Dieser aber erschraft vor dem Artifel, der ihm allzu naturphilosophisch vorkam, und verzichtete auf den Verlag. Auf diese Weise tam die Nicolai'sche Firma um ein gutes Geschäft und um den classischen Glorienschein, ben das Buch auf die Firma hätte werfen können. Rachdem Reimer das Wert in Verlag genommen batte, war der Ruf der Reimer'schen Firma für das geographische Fach begründet. Wenn auch das Buch in einer abschreckenden äußeren Ausstattung erschien, so erregte es doch sofort die höchste Aufmerksamkeit und fand eine rasche Berbreitung; "denn die Erdtunde trat damit nicht mehr als Maad. fondern als ebenburtige Schwester andrer Wiffenschaften auf; fie stellte fich zwischen Geschichte und Naturwissenschaften in die Mitte, die eine aus ber andern erklärend und über beibe eine neue geistige Offenbarung verbreitend". Das berühmte Werk erschien in der ersten Auflage (Berlin 1817 und 1818) in zwei Banben, unter bem Titel: "Die Erbfunde im Berhaltnig gur Natur und Geschichte bes Menichen ober allgemein verglei= denbe Geographie als sichere Grundlage bes Studiums und Unterrichts in physikalischen und hiftorischen Biffenschaften". Berf, verbreitet fich darin nur über Afrika, Oft = und Westafien. Die zweite Auflage (1822 bis 1859) war nach einem erweiterten Plane bearbeitet, und zeigte das Werk, dieses Denkmal echt deutscher Gelehrsamkeit und gründlichster Forschung, in 19 Banben. Der 1. Band behandelt Afrika als abgeschlossenes Ganzes, mährend sich die folgenden bis zu Ritter's Tode erschienenen 18 Bande noch innerhalb ber Beschreibung Afien's bewegen. 18 Banbe zerfallen in 5 Hauptgruppen; 1) Band 2-6. Die Einleitung und Oftafien: das mittlere Hochafien, die fibirische, dinefische und indische Welt. 2) Band 7-11. Weftafien: Die turanische und iranische Welt, Euphrat= und Tigrisländer. 3) Band 12 und 13. Arabien. 4) Band 14—17. Die Sinaihalbinsel, Palästina und Syrien. 5) Band 18 und 19. Jede ber vier erften Abtheilungen schließt mit einem Regifter. Aleinafien. Unter den Uebersetzungen des Wertes ist die russische von Saweljew (Betersburg 1860) von wissenschaftlicher Bedeutung. Bur Erläuterung des Wertes bient Ritter's "Atlas von Usien", den Ritter in Berbindung mit dem Rajor des preußischen Generalstabes, dem nachherigen General von Etel, herausgab, und der von Grimm, Mahlmann und Kiepert später fortgesetzt wurde. Wir heben aus der Einleitung der ersten Ausgabe folgende Partieen

hervor:

"Benn es anerkannt ist, daß jeder sittliche Mensch zur Erfüllung seines Beruses, und ein Jeder, dem das rechte Thun in etwas gelingen soll, das Maß seiner Kräfte im Bewußtsein tragen und das außer ihm Gegebene oder seiner Umgebungen, wie sein Verhältniß zu denselben, kennen muß: so ist klar, daß auch jeder menschliche Verein, jedes Volk seiner eignen innern und äußern Kräfte, wie derzenigen der Nachdaren, und seiner Stellung zu allen von außen herein wirkenden Verhältnissen inne werden sollte, um sein wahres Ziel nicht zu versehlen.

Die Eigenithümlichkeit des Bolks kann nur aus seinem Wesen erkannt werden, aus seinem Berhältniß zu sich selbst, zu seinen Gliedern, zu seinen Umgebungen, und weil kein Volk ohne Staat und Vaterland gedacht werden kann, aus seinem Verhältniß zu beiden, und aus dem Verhältniß von beiden

zu Nachbar = Ländern und Nachbar = Staaten.

Hier zeigt sich der Einfluß, den die Natur auf die Bölker, und in einem noch weit höhern Grade, als auf den einzelnen Menschen, ausüben muß, weil gleichsam hier Wassen auf Wassen wirken und die Persönlichkeit des Bolkes über die des Menschen hervorragt.

Dieser Einfluß ist anerkannt und von jeher ein wichtiger Gegenstand ber Untersuchung für Bölker-, Staats- und Menschen-Geschichte gewesen;

auch in unsern Tagen ift er laut zur Sprache gekommen.

Es wirkt aber die Natur überall nur allmählig, und mehr noch im Berborgenen, als am hellen Tage. Das Saamenkorn keimt unter der Erde, und in der verhüllten Knospe ift schon wieder die Schöpfung eines neuen Geschlechtes vorbereitet. So sind ihre Berhältnisse und Einwirkungen überall tieser, als sie erscheinen, einsacher, als sie in der ersten Mannichsfaltigkeit aussehn, und zum Erstaunen weit sich verbreitend und folgenreich. Ja die stille Gewalt, die sie ausüht, bedarf einer gleich stillen Seele, in die ihre Erscheinungen eingehen, um in ihrer Gesemäßigkeit ungestört dis zum

Mittelpuntte zu bringen.

Es bedarf, um eine ähnlich gebilbete Seele zu begreifen, oft nur eines äußern Zeichens, des rechten Blicks, des innigen Wortes, weil das Gleiche das Gleiche versteht. Aber die Natur steht dem Menschen jetzt wenigstens nicht mehr so nahe; sie ist ihm ein geheinnisvolles Wesen geworden, und nur im großen Zusammenwirken ihrer Kräste, im Zusammenhange ihrer Erscheinungen, will sie betrachtet sein. Dann erst wirft sie und strahlt sie Licht und Leben aus auf alle Wege, welche der menschliche Gifer zu betreten wagt; ja ihr Glanz wird dann ein blendendes Gestirne, dessen ganze Fülle er doch nicht aufzusassisch vermag. Dann hellt sie alle Verhältnisse der Schöpfung, die wir belebte und unbelebte Natur zu nennen pslegen, auf, gibt, über alles, worüber wir sie befragen, die ersten Aufschlüsse und vor allem auch über den Menschen.

Sollte es sich nicht der Mühe verlohnen, um der Geschichte des Mensichen und der Bölker willen, auch einmal von einer minder beachteten Seite, von dem Gesammtschauplate ihrer Thätigkeit aus, der Erde, in ihrem wesentlichen Verhältniß zum Menschen, nämlich der Obersläche der Erde, das Vild und Leben der Natur in ihrem ganzen Zusammenhang so scharfund bestimmt, als Kräfte es vermögen, aufzusaffen, und den Gang ihrer

einfachsten und am allgemeinsten verbreiteten geographischen Gesete in ben

stehenden, bewegten und belebten Bilbungen zu verfolgen?

Bon dem Menschen unabhängig ist die Erde, auch ohne ihn und vor ihm, der Schauplat der Naturbegebenheiten; von ihm kann das Geset ihrer Bilbungen nicht ausgeben. In einer Wiffenschaft ber Erbe muß biefe selbst um ihre Gesetze befragt werden. Die von der Natur auf ihr errichteten Denkmale und ihre Hieroglyphenschrift muffen betrachtet, beschrieben, ihre Construction entziffert werden. Ihre Oberflächen, ihre Tiefen, ihre Höhen müssen gemessen, ihre Formen nach ihren wesentlichen Characteren geordnet, und die Beobachter aller Zeiten und Boller, ja die Boller felbst muffen in bem, was sie ihnen verkündigte, und in dem, was durch sie von ihnen bekannt wurde, gehört und verstanden werben. Die daraus hervorgehenden ober längst schon überlieferten Thatsachen muffen in ihrer oft schon wieder zurudgebrängten und vergeffenen Menge, Mannichfaltigfeit und Ginheit zu einem überschaulichen Ganzen geordnet werden.

Dann trate aus jedem einzelnen Gliebe, aus jeder Reihe von felbst das Resultat hervor, dessen Wahrheit sich in den localisirten Raturbegeben= heiten und als Wiederschein in dem Leben derjenigen Bolker bewährte, deren Dasein ober Eigenthumlichkeit mit dieser ober jener Reihe der charakte= riftischen Erdbildung zusammenfällt. Denn durch eine höhere Ordnung bestimmt, treten bie Boller wie bie Menschen zugleich, unter bem Ginfluß einer Thätigkeit ber Natur und ber Bernunft hervor aus bem geiftigen wie aus dem physischen Elemente, in den alles verschlingenden Kreis des Weltlebens. Geftaltet fich boch jeder Organismus dem innern Zusammenhange und dem außern Umfange nach, und thut fich tund in bem Gefets und in berjenigen Form, die sich gegenseitig bedingen und steigern, da nirgends in

ihm ein Rufall waltet.

Nicht nur in dem beschränkten Kreise des Thales oder des Gebirges ober eines Volkes und eines Staates, sondern in allen Alächen und Höhen, unter allen Bölfern und Staaten greifen biefe gegenseitigen Bebingungen in ihre Geschichten ein, von ihrer Wiege bis auf unfre Zeit. Sie fteben alle unter bemfelben Einflusse der Natur, und wenn auch nur in dem einen ober dem andern Puncte dieser sich auszudrücken scheint ober ausgesprochen ward: so ift es doch eben so gewiß, daß dieser überall und zu allen Zeiten tiefer im Verborgenen wirkte, gleichwie der einst unbekannte Gott in einer höhern Welt, der doch auch vordem schon immer und überall gegenwärtig gewesen war.

Wie man diesen anfangs nur in seinen einzelnen Wirkungen erkannte und verehrte, ohne daß ihn selbst noch das sterbliche Auge erblickt hatte, so löset sich auch wohl einmal noch ber Widerstreit tausendfältig zerspaltener Naturfrafte, der ihre Einheit für unfern Blid einstweilen verhüllende Rebel verschwindet, und diese tritt in den Gesichtstreis menschlicher Beisheit.

Mit diesem Glauben kann jedes Streben nach Ueberficht ber Natur= wirkungen in ihrem Zusammenhange, wie schwach es auch sein mag, wenn es nur von dem Geifte der Bahrheit geleitet wird, ersprießlich sein, und in dieser Hinsicht nur kann ein Bersuch, wie der gegenwärtige, von den Reitgenoffen mit Liebe aufgenommen werden, wodurch sein Inhalt erst lebendig gemacht wird.

Die Balme des Ruhms ist benjenigen Forschern als den Herven der Historie zuerkannt, die, selbst ausgerüstet mit tiefgreifender Seelenkraft und

großer Characterstärke, aus der Berwicklung der einzelnen Begebenheit, aus dem Gedankengange und der Geschichte des einzelnen Wesens oder des einen Bolkes oder der Bölkervereine, im Stande waren, die menschliche Natur in ihren bewußtlosen Tiesen dis zu ihren schwindelnden Höhen in ihren Thaten zu beleuchten und darzustellen, und durch ihre Nachweisung über den eigenthümlichen Entwicklungsgang zur Erreichung der größten nationalen und sittlichen Höhe für alle Bölker der Erde zu unsterblichen Lehrern zu werden.

Bielleicht rückt einst die Zeit heran, in welcher gleichstarke Naturen, indem sie mit ihrem Scharsvlick zugleich die natürliche wie die sittliche Welt umspannten, und aus der Totalität ihrer welthistorischen Begebenheiten, im Stande wären, von dem Verhältnisse Aller mit gleichuntrüglicher Sicherheit, wie jene hinauf so herad zu steigen, aus diesem allgemeinen Gegebenen den selbst zu sehenden, nothwendigen Entwicklungsgang jedes einzelnen Volks auf der bestimmten Erdstelle vorherzuweisen, welcher genommen werden müßte, um die Wohlfahrt zu erreichen, die jedem treuen Volke von dem ewig gerechten Schicksale zugetheilt ist.

Um einem so vielfach nachgestrebten und wahrhaft großen Biele, ber höchsten Ausgabe der Staatsweisheit, das in seiner ganzen Größe nur in den Gesängen der Propheten mit dem begeisterten Blick in die Natur und in die Geschichten aus einer dunkeln Vorwelt zu uns herüberleuchtet, um einem solchen verlornen Ziele uns wieder anzunähern, kann eine der Vorbereitungen im Gebiete der Wissenschaften auch dieser Weg sein, welcher hier

mit seinen Resultaten vor Augen gelegt wird.

Ohne in das Endlose einer jeber einzelnen Ersahrung abzuirren, führt er nur schrittweis von specieller zu specieller Ersahrung und wird so selbst zur Curve, die das allgemeine Geset ausspricht, durch welches die Mannichsfaltigkeit der Ersahrung oder des Materiellen beherrscht und für den höhern

Awed gehandhabt werden kann.

Aber nicht nur das allgemeine Gesetz einer, sondern aller wesentlichen Formen, unter denen die Natur im Größten auf der Oberfläche des Erdballs, wie im Kleinsten jeder einzelnen Stelle derselben erscheint, sollte Gegenstand der Untersuchung auf diesem Wege sein: denn nur aus dem Verein der allgemeinen Gesetze aller Grund= und Haupt=Typen der unde-lebten, wie der belebten Erdoberfläche kann die Harmonie der ganzen, vollen Welt der Erscheinungen aufgefaßt werden.

Und wenn die Idee des ganzen Menschengeschlechtes durchaus ohne den Erdball gar nicht gedacht werden kann: so können auch der einzelne Mensch, ja das ganze von der Erde noch weit minder unabhängige Bolk, wie der an die Landesnatur gesessleite Staat, ohne das Bewußtsein der rechten Stel-

lung zu ihr nie zum vollen Einklange mit fich felber gelangen.

Ober mit andern Worten, nur dieser Einklang zwischen Bolf und Baterland, zwischen Stellung des Staats zur Natur wie zum Menschenleben, oder zur Physik und Politik hat eben von der einen Seite her in der Weltgeschichte das Blühen der Bölker und Staaten bedingt und gefördert".

d. 1819 wurde Ritter Schlosser's Nachfolger als Professor der Geschichte am Gymnasium zu Frankfurt a. M. 1820 veröffentlichte er seine "Borhalle europäischer Bölkergeschichte vor Herodotus um den Kaukasus und an den Gestaden des Pontus", und noch in demselben Jahre erhielt er einen Ruf als Professor der Geographie an die Universität und allgemeine Kriegsschule zu Berlin, wo seine Arbeiten die besondere Ausmerksamkeit

des Ministeriums unter Wilhelm v. Humboldt, von Boyen und von Altenstein auf sich gezogen hatten. Ritter erhielt zunächst eine auf 300 Thir. geschätzte freie Wohnung und einen Gehalt von 700 Thlr. mit Aussicht auf Erhöhung. Dafür hatte er wöchentlich vier Stunden in der Kriegsschule zu geben und an der Universität ein Colleg zu lefen. So blieb ihm jeden= falls die Hälfte seiner Zeit zur Berfügung, und in dieser für einen gelehrten Schriftsteller würdigen Stellung schuf er seine Werke (namentlich die zweite schon oben erwähnte Ausgabe seiner Erdkunde), auf welche die ganze Nation als Zierde stolz sein kann. Außer dem Hauptwerke Ritter's find folgende seiner erdfundlichen Arbeiten von Bedeutung: Abhandlung über geogra= phische Stellung und horizontale Ausbreitung ber Erbtheile. In den Abhandlungen der Königl. Akademie der Wissenschaften. Berlin 1829. Bemerkungen über Beranschaulichungsmittel räumlicher Berhält= niffe bei graphischen Darftellungen burch Form und Bahl. In ben Schriften ber Königl. Afabemie ber Wiffenschaften. Berlin 1831. Ueber bas hiftorifche Element in ber geographischen Biffenschaft. Eine in der Königl. Atademie der Biffenschaften gelesene Abhandlung. Der tellurische Zusammenhang ber Ratur und Berlin 1834. Geschichte in den Broductionen der drei Raturreiche, oder über eine geographische Productentunde. Berlin 1836. Ginleitung gur allgemeinen vergleichenden Geographie und Abhandlungen zur Begründung einer mehr wiffenschaftlichen Behandlung ber Erd= kunde. Berlin 1852. Diese Sammlung enthält die werthvollsten Einzelab= handlungen R.'s über universelle Fragen der geographischen Wissenschaft. Ritter wirkte in Berlin bis zu seinem Tobe, ben 28. September 1859. Sein Schüler Daniel in Halle gab aus seinem Nachlaffe noch folgende Schriften heraus: Borlesungen über "Geschichte der Erdkunde und der Ents deckungen", Berlin 1861, über "allgemeine Erdkunde", Berlin 1862, und über "Europa", Berlin 1863.1)

In den Borlesungen über allgemeine Erdkunde zeigt Ritter zunächst, wie sich die ganze Festlandsmasse in eine Land = und Wasserhalbkugel theilt, wie durch den Gegensatz dieser continentalen und oceanischen Welt so große klimatische Berschiedenheiten von dem mächtigsten Ginflusse auf die Entwidelung des organischen Lebens hervortreten, und wie namentlich auch jener Contraft das Leben und Beben ber Menschen und Bolfer in ganz verschiedenen Formen und Entfaltungen zur Erscheinung kommen lassen mußte. (S. 44-55.) Beiter betrachtet er die Beltstellung (55-69) und die horizontale Gliederung der Erdtheile (197—240) in ihrem Einflusse auf den Entwidelungsgang der Geschichte, und sehr ausführlich verbreitet er sich über die Hoch=, Stufen= und Tieflander unsres Planeten (80—191) und zeigt (191-197), wie fie so einflugreich gewesen find auf die Entwidelungsgeschichte ber Zeiten, und wie auch durch fie Natur und Geschichte als ein großes Ganges in einander greifen. Die Borlefungen über Europa bieten die physische Geographie dieses Erdtheils und achten auf die Beziehungen berfelben zur geschichtlichen Entwickelung ber europäischen Bölker.

¹⁾ Bgl. "Karl Ritter, ein Lebensbild nach seinem handschriftlichen Rachlaß". Bon G. Kramer. 2. Aufl. Halle 1875. Die Biographie Ritter's von Gage. London 1867. Bgl. auch "das Leben Karl Ritter's", ein Aufsah im "Ausland". 38. Jahrgang Rr. 5.

Wir heben aus den Vorlesungen über "Allgemeine Erdkunde" folgenden Paffus hervor: "In Beziehung auf ihre vernunftbegabten Bewohner ift die Erde nicht nur der Boden, die Wiege, der Wohnort, sondern auch das Erziehungshaus, die große Erziehungsanftalt bes Menschengeschlechts. Dies geht für den Forscher aus der Geschichte der Menschheit auf das entschiedenste hervor. Für die Erde als Planet eröffnet sich außer dem Natur= basein hierdurch aber eine weit höhere Bestimmung: ihr Ginfluß auf die geiftige Welt. Diese ethische, d. h. fittliche Bestimmung zeichnet ben Erbkörper charakteristisch aus vor allen andern uns bekannten Körpern der soge= nannten unorganisirten und der organischen Naturen. Nur der Mensch hat noch den Borzug seiner ethischen (fittlichen) Bestimmung, die wir bei Thier und Bflanze vermissen oder doch nicht nachweisen können. Nur dem menschlichen Körper, der Menschengestalt, ift also noch derselbe analoge ethische Charafter mit der Erde gemeinsam. Aber jedesmal nur für ein Individuum und ein menschliches Lebensalter; der Erde aber, die immer Jahrtausende fortbesteht, dauert die ethische Bestimmung auch für alle Individuen auf ihr und für alle Lebensalter der Bölker fort — bis auch dereinst die Erde selbst das Ende ihres Daseins und ihr uns unbekanntes Riel erreicht haben wird! Einer solchen höheren Bestimmung gemäß mußte die Erde von ihrem Entstehen und Werben an auch eingerichtet, also höher organifirt sein. — Die Erforschung der Verhältnisse dieser höheren Organisation, ihrer Gesetze und Erscheinungen, muß natürlich einen wesentlichen Theil unserer geographischen Wissenschaft ausmachen. — Bie jeder Mensch in seinen Lebensperioden die zeitlich verschiedenen Stufenalter der Weltneschichte durchlaufen muß als Kind, Jüngling, Mann und Greis, so ist Jeder im Räumlichen und Leiblichen auch der Spiegel seiner Erdlocalität. Bewohner des Nordens und Südens, des Orients und des Occidents, der Aelpler von seinem Berglande Tyrol's, der Bataver von seinem Tiefboden Holland's: jeder Mensch ift der Repräsentant seiner natürlichen Heimath, die ihn geboren und erzogen hat. In den Bölkern spiegelt sich ihr Baterland Die örtlichen Einwirkungen der Landschaften auf die Charakteristik ihrer Bewohner, bis auf Gestalt und Körperbau, Schädelbildung, Farbe, Temperament, Sprache und geistige Entwickelung find unverkennbar. Daber die unendliche Mannichfaltigkeit in den Erscheinungen, wie in den Bildungen und Charakteren, so auch in den Bestrebungen der Bölker."1)

3. Karl Ritter ist als derjenige anzusehen, welcher die oben angedeuteten beiden Hauptfehler der früheren geographischen Methode beseitigte und somit ber Schöpfer einer neuen geographischen Schule wurde. In allen seinen Schriften sucht er bem physischen Momente gu bem ihm gebührenden Rechte zu verhelfen, überall ftellt er baffelbe als Bafis alles erdfundlichen Unterrichtes hin, und ftets weift er ben organischen Busammenhang und die innere Bechsel= beziehung der verschiedenen geographischen Elemente der Erd= räume nach, insbesondre ben Ginfluß ber Erde auf ihre Be= wohner, bie Bedeutung unfres Blaneten als eines großen Erziehungshauses für bas Menschengeschlecht.

a. Jedoch ift neben Ritter auch Alexander von humboldt (geb. 1769, † 1859) als Mitbegründer der neueren Erdfunde zu nennen.

¹⁾ Ritter, Allgemeine Erdfunde 12-15.

lieferte zunächst die Vorarbeiten für dieselbe, sodaß Aitter ohne diese wohl schwerlich zu seinen genialen Ibeen gelangt wäre.1) Humbolbt arbeitete aber auch mit Ritter Hand in Hand an dem weiteren Ausbaue des neu geschaffenen Systems. Er befaß ein umfangreiches und gründliches Wiffen; ihm wurde das Glück zu Theil, das Innere zweier durch die stärksten Gegen= fape charakterifirten Continente (das tropische Südamerika und die Steppen= landschaften des nördlichen Asien's) zu bereisen, und so war er durch die gunftigften Berhältniffe zu einem weitgreifenden, Epoche machenden Ginfluß Die Fortschritte, welche die geographischen auf die Erdkunde berufen. Wiffenschaften Al. von Humboldt zu danken haben, sind nach Peschet 2) folgende: 1) humboldt giebt das erfte Beispiel, wie die Bervollkommnung von Zeitträgern (Chronometern) zur Bestimmung von geographischen Längen im Innern großer Festlande benutt werden könne. 2) Er entwarf das erfte Höhenprofil, welches die Erdtunde kennt, quer über Spanien. biesem geographischen Hilfsmittel beginnt das exacte Wissen der irdischen Höhenkunde. 3) Später gab er diesem Zweige die höchste Durchbildung, indem er die stereometrische Geognosie erdachte, deren Aufgabe es ist, die mittlere Sohe der Festlande durch Rechnung festzustellen. 4) Er lehrte bei Gebirgen die Paßhöhen und die Gipfelhöhen unterscheiden, ein Verfahren, welches uns erlaubt, mit hilfe ber gefundenen Zahlen zwei entfernte Gebirge, wie Alpen und Pyrenäen, ftreng miteinander zu vergleichen. Wissen von den Magnetkräften der Erde verdankt ihm die Entdeckung, daß bie Intenfität der Magnetkräfte von den Magnetpolen abnimmt gegen den Aequator. 6) Wir verdanken ferner seinem großen Genie die unerwartete Entbedung, daß die meisten Bulkane auf Spalten liegen, d. h. in Reihen geordnet find, welche beinahe mit größten Kreisen zusammen fallen. verehren in Humboldt den Schöpfer der Kunft, die Fothermen (Isotheren, Jochimenen) zu ziehen, mit denen bas Wiffen über die Gefete ungleicher Bertheilung ber Wärme auf ber Erbe beginnt. 8) H. ift ber erfte Baumeister für den physikalischen Theil der Ortskunde der Gewächse, indem er eine Beobachtung Tourneforts 1701 am Ararat, daß nämlich mit der senkrechten Sohe die Pflanzenwelt sich andere, wie in Meeresnähe bei wachsender Bolhöhe, unter die ftreng zu erforschenden Gegenstände erhob; mit andern Worten, er ift der erfte Reisende, der mit dem Höhen bestimmen= den Barometer Pflanzen sammelt, und dem wir die Begriffe vom Pflanzenklima, sowie Schlagwörter, als Palmen -, Orangenklima u. s. w. verbanken. 9) Auch entbeckte H., daß die Gebirge Innerasiens nicht von einem Knoten ausstrahlen ober gleichsam speichenförmig Afien burchziehen, sondern in Retten geordnet ziemlich parallel von Oft nach West streichen.

b. Bon Humboldt's Werken nennen wir: A. v. Humboldt et Bonplandt, voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent. In 3 Bänden Folio und 12 Bänden 4. Paris 1816. Deutsche Uebersetung: Reisen nach den Aequinoctialgegenden des neuen Continents in den Jahren 1799—1804. Stuttgart 1815—1829. 6 Bände. Bolksausgabe Stuttgart 1861. Gewährt einen gründlichen Einblick in den Charakter der vergleichenden Geographie. Besonders beachtenswerth sind in diesem Werke

¹⁾ Bgl. die S. 27 erwähnten Bemerkungen Ritter's über eine Humboldt'sche Abhandlung, die Wüsten und Steppen betreffend, in einem Briefe an Guts Ruths.

— 2) Ausland 1869, 1077.

folgende Stellen: Bergleichende Naturschilberungen III, 155 ff; Gegensat von Culturboden und Wildniß V, 122 ff; Gegensat des wilden und civislifirten Menschen II, 200; Bergleich zwischen der Entwickelung der Colonien des Alterthums und der spanischen in der Neuzeit II, 35 ff; Einfluß der Dertlichkeit auf die keimende Cultur der Bölker V, 265 ff; Wanderungen der Menschenstämme VI, 266 ff; Culturstellung der neuen Welt zur alten nach der Emancipation der spanischenenkeitenischen Colonien.

Ansichten ber Natur. Stuttgart 1817. 3. Aufl. in 2 Bänden Stuttgart 1849. 1859 in der "Bolksbibliothek" (Stuttgart) erschienen. Hier zeigt sich Humbolbt als Meister in malerischer und plastischer Dar-

ftellung, befonders der Grasfluren.

Examen critique de l'histoire de la Géographie du Nouveau Continent etc. Paris 1836—1839. 5 Bände. Mit Atlas. Deutsche Bearbeitung, aber ohne Karten, von J. L. Ideler: Kritische Untersuchungen über die historische Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der Reuen Welt u. s. w. Berlin 1836—1852. 3 Bände. Das für den Geos

graphen wichtigfte Werk humbolbt's.

L'Asie centrale. Recherches sur les chaines de montagnes et la climatologie comparée. 3 Vols. Paris 1843. Uebersetzung: Centralasien. Untersuchungen über die Gebirgsketten und die vergleichende Klimatologie. Aus dem Französischen von W. Mahlmann. 2 Bände. Berlin 1843—1844. Enthält die Ergebnisse einer auf Wunsch und unter Begünstigung der russischen Regierung mit den Gelehrten Chrenderg und Rose unternommenen Reise nach Sidirien und dem caspischen Weere dis zum Altai und der chinesischen Grenze.

Kosmos. Entwurf einer physischen Weltbeschreibung. 5 Bände Stuttgart 1845, 1847, 1851, 1858, 1862. Band 1-4 sind auch in der Vollsdibliothek (Stuttgart 1860) erschienen. In diesem Werke zieht Humboldt recht eigentlich die Summe seiner eigenen so umfangreichen Entwicklung und Vildung und stellt die Gesammterscheinungen der Natur in ihrem Jusammenhange dar. Der Kosmos ist eine meisterhaft geschriebene, sorgsam genaue, kritisch äußerst scharfe Musterung des Naturwissens seiner Zeit. Aber er ist theilweise schon veraltet und wird täglich mehr veralten und dadurch

ber naturwiffenschaftlichen Compendiengeschichte verfallen. 1)

Ueber Humboldt: H. Alenke, Alex. v. Humboldt. Ein biographisches Denkmal. Leipzig 1851. 6. illustrirte Ausgabe von Kühne. 1870. Neuersbings hat Peschel Humboldt's Bebeutung für die Geographie in folgenden Abhandlungen eingehend beseuchtet: 1) Al. v. Humboldt. Ein Nachruf. In der "Deutschen Bierteljahrsschrift". 1860. Heft I Nr. 89. 2) Al. v. Humboldt's Stellung in der Wissenschaft im "Ausland" 1866 Nr. 19. 3) Humboldt's Wirksamkeit auf dem Gebiete der Erds und Völkerkunde, Staatswirthschaft und Geschichtsschwichtigen in Bruhn's Al. v. Humboldt (eine wissenschaftliche Biographie). Leipzig, 1872. Band III, p. 186—231.

c. Humboldt und Ritter bilden in ihrem Wissen und Denken ein unzertrennliches, zusammengehöriges Ganzes; beibe find die größten Denker in der vergleichenden Erdkunde, wenn sie es auch auf verschiedenen Wegen geworden sind. Humboldt erreichte sein Ziel mit Hilse der Naturwissen=

¹⁾ Befchel, l. c.

schaften und große durch Weltreisen; Ritter schwang sich durch das Studium ber erdfundlichen Weltgeschichte und durch das Studium der Weltreisen zu seiner Höhe empor 1), und mit Recht bemerkt Alöden: "Noch stützt sich die Phhsik der Erde überall und wesentlich auf das von Humboldt Geleistete, und jeder Versuch einer Erdfunde läßt überall das das Ganze tragende Gezimmer bindend erkennen, welches Ritter mit Recht sein theuer erworbenes Eigenthum genannt hat."

Hatur im Einzelnen zu der im Erd = und Weltganzen, zur Phhfit des Kosmos, zum Gesch nach Waß und Zahl — Ritter hält sich auch an Maß und Zahl, auch ihm war die Mathematik der Erde ein Wesentliches; auch er sucht das Gesch in der Vielartigkeit, aber nicht wie der Natursorscher in den phhsischen Erscheinungen, sondern auch in den Ergednissen der Geschichte, er betrachtet die ganze Erde als das Wohnhaus der Menschen und zeigt in allen ihren Theilen Zweck und Ziel. Humboldt berührt die menschliche Innenwelt immer wieder mit dem Zauberstade der Natur — Ritter weist unaufhörlich auf das Walten der Geschichte. Humboldt geht von der Anschaung zum Begriff, von der Analyse zur Synthese — Ritter geht gerade den entgegengesetzten Weg, vom Allgemeinen zum Besondern, von der Synthese zur Analyse. Humboldt solgt einer sachlich wissenschaftlichen Tendenz — Ritter einer ethischen, religiösen. Humboldt ist der Aristoteles der Erdkunde, Ritter ihr Plato.

§. 3.

Die geographische Literatur der Ritter'ichen Schule.

Obgleich noch eine Menge der neuesten geographischen Lehrbücher und Leitfäden dieselben Fehler an sich tragen, die Ritter aus dem geographischen Unterrichte zu entsernen strebte, und die seit seinen bahnbrechenden Arbeiten nunmehr in der That beseitigt sein sollten, so giebt es doch auch viele andre geographische Methodiker und Schriftsteller, welche in die Bahnen Ritter's einlenkten und den Ideen des großen Resormators im geographischen Schulunterrichte Eingang zu verschaffen suchten.

I. Die wichtigften methodologischen Abhandlungen und Schriften, die auf Ritter's Principien fuhen, find folgende:

1) A. v. Roon, Methodische Ansichten über den Stoff, die Behandlungsweise der Geographie, sowie über Maaß und Form des geographischen Unterrichts, in der Einseitung zu seinen "Grundzügen der Erd-, Bölkerund Staatenkunde". p. VII—XVI in der Vorrede der 1. Aust. 1832. In der 2. Ausgabe 1838 die Einseitung.

¹⁾ Gunot, Grundzüge ber vergleichenden physikalischen Erdkunde in ihrer Beziehung zur Geschichte bes Menschen, frei bearbeitet von Birnbaum, 20. — 2) Gerfter, Geographie ber Gegenwart, 13.

2) R. Bormann, Der Unterricht in ber Geographie. Bopular geschriebene, mit vielen praktischen Winken ausgestattete Abhandlung in Diefterweg's Wegweiser. Effen 1835. p. 485-516. 4. Aufl. 1851. 2. Band, p. 3 - 39.

3) Th. Schacht, Ueber die Geographie als Lehrgegenftand in ben Schulen. In beffen Lehrbuch ber Geographie alter und neuer Reit. 3. Aufl. Mainz 1841. 7. Aufl. 1863, p. 1-15. 8. Aufl. 1872, p. 1 — 16.

4) 3. G. Lubbe, Die Methobit ber Erbfunde, ober Anleitung, die Fortschritte der Wissenschaften der Erdfunde in den Schul= und akade= demischen Unterricht leichter und wirklich einzuführen. Nebst Bemerkungen über die Wiffenschaften der Erdkunde und Kritiken über deren neueste didactische Literatur. Magdeburg 1842.

5) Th. v. Liechtenftern, Die neuesten Unfichten ber Erbtunde in ihrer Anwendung auf den Schulunterricht. In einer Reihe methodo-logischer Dogmen, Kritiken und Analysen. Braunschweig 1846.

Eine Art Methobik der Erdkunde, aber ohne spstematische Anordnung. Berfasser redet von den Hemmnissen eines zweckbienlichen geographischen Unterrichts, ferner von den neueren Ansichten in der Behandlungsweise der Geographie, kritifirt sobann die Erstlinge unter den der Ritter'schen Schule angehörigen Werken, verbreitet sich weiter über kartographische Darstellungen und geht schließlich auf bas Relief ber Erdoberfläche nach ben neueren Ansichten und auf die Bodengestaltung ber Erdräume ein. Das Buch bietet auch jest noch viel Anregendes.

Im "Bäda= 6) W. Prange, Der geographische Unterricht.

gogischen Jahresbericht" von Nacke. Leipzig 1846. p. 200—252.

Die 5 Capitel behandeln: die älteren Bestrebungen im geographischen Unterricht, die neueren Umgestaltungen desselben, den gegenwärtigen Zustand dieses Unterrichtszweiges in Volksschulen, die gegenwärtig bei dem geographischen Unterricht in Volksschulen üblichen Methoden und die geographische Literatur.

Auch in den folgenden Bänden des später von Lüben herausgegebenen "Pädagogischen Jahresberichtes für die Volksschullehrer Deutschland's und der Schweiz" (Leipzig, Brandstetter) ist Brange 24 Jahre lang als Bericht= erstatter für Geographie thätig gewesen. Seine gründlich gearbeiteten Referate über die Fortschritte auf dem Gebiete der Wethobik der Geographie haben viel Gutes gestiftet. Prange sucht in ihnen einem naturgemäßen erbtundlichen Unterrichte nach den Brincipien der Ritter'schen Schule Bahn zu brechen.

7) Lubbe, Gefcichte ber Methobologie ber Erbfunde.

Leipzig 1849.

Aritifirt sämmtliche Bücher und Zeitschriftenartikel, die sich auf Methodik ber Geographie beziehen, von Strabo an bis 1847, liefert aber keine zusam= menhängende Geschichte der Methodik, sondern nur die Vorarbeiten zu einer solchen. Auch das Werthlose und Unbedeutende hat Erwähnung gefunden.

8) J. F. Schouw, Proben einer Erbbeschreibung. Mit einer Ginleitung über bie geographische Methobe. Aus bem Danischen von

H. Sebald. 1851.

Die Einleitung zieht gegen die der alten Schule angehörigen geographischen Lehrbücher zu Felde. Als beren Hauptmängel werden bezeichnet: Ungehörige Anhäufung des Stoffs, Mangel an Zusammenhang deffelben und an einer vergleichenden Behandlung. Die Proben verbreiten sich über die Sübseeinseln, Aegypten und Italien.

9) R. Göte, Einige Bemerkungen zum geographischen Unterricht auf preußischen Ghmnasien. Im Jahrbuche bes Kädagogiums zum Kloster Unserer Lieben Frauen in Magdeburg. 20. Heft. 1856.

10) Schirrmacher, Geographie in höheren Schulen. Artikel in Schmid's Encyklopädie des gesammten Erziehungs= und Unterrichtswesens. 2. Band, 704—715. Gotha 1860. In der 2. Ausgabe haben Kirchhoff (II, 896—909) und L. Majer (909—914) den Artikel bearbeitet.

11) R. Jakob, Gedanken über den geographischen Bolksschulunterricht. Neue Berner Schulzeitung. 6. Jahrg. 1863. Nr. 9—11.

12) D. Peschel, Die Erdkunde als Unterrichtsgegenstand. In der "Deutschen Bierteljahrsschrift" für 1868. II. Heft. Auch bei J. Löwenberg, Abhandlungen zur Erd= und Bölkerkunde von D. Peschel (Leipzig 1877), p. 427 ff.

Bezeichnet als das letzte und höchste Ziel der Erdkunde, die Erdräume sammt ihren Gestalten, Stoffen und Kräften als Wohnort der Menschen und Schauplat ihrer geschichtlichen Schicksale zu betrachten.

13) J. S. Gerster, Die Geographie der Gegenwart vom Standpunkte der Wissenschaft, der Schule und des Lebens. Bern 1869.

Die Schrift zerfällt in zwei Theile, von benen der erste die Geographie vom Standpunkte der Wissenschaft, also das Object (mit Rücksicht auf den Gelehrten), der zweite dieselbe vom Standpunkte der Schule aus, also das Subject (das Berhältniß dieser Disciplin für den Lehrenden und Lernenden) betrachtet. Berf. kritisirt die Hauptwerke der geographischen Literatur, beleuchtet ausführlich die Entwicklungsphasen der Kartographie und stellt einen Lehrgang für den Unterricht nach concentrischen Cursen auf, der sich an Dommerich anlehnt und das Kartenzeichnen besonders betont.

14) E. Stößner, Die Methode des geographischen Untersrichtes in Realschulen. Im ersten Jahresberichte ber Realschule zu Döbeln. 1870.

Der erste Theil bietet die methodologische Grundlage für die Geographie (Zwecke, Mittel, Gang und Ziel des Unterrichts), der zweite verbreitet sich über das Kartenzeichnen.

15) Spörer, Zur historischen Erbkunde. Ein Streifzug durch bas Gebiet der geographischen und historischen Literatur. Im "geographischen Jahrbuch" von Behm. III. Band. 1870. p. 326—420.

16) A. Barud, Die Methobe des geographischen Unterrichts

an höheren Lehranstalten. Frankfurt a. M. 1870.

17) A. Kirchhoff, Zur Verständigung über die Frage nach ber Ritter'schen Methode in unsrer Schulgeographie. In der Zeitschrift für das Gymnasialwesen von Bonip, Jakobs und Rühse. 1871. XXV. Jahrgang. Januarheft, p. 10—35.

18) F. Binkler, Methobik bes geographischen Unterrichts nach erprobten Grundfägen. Mit specieller Beziehung auf die Schullehrer-

seminare und beren Uebungsschulen. Dresden 1872.

Faßt die gegenwärtig zur Geltung gekommenen Grundsätze für den geographischen Unterricht in klarer Weise zusammen. Inhalt: Auswahl des geographischen Lehrstoffes; Gang, Hilfsmittel und Form des geographischen Unterrichts; der Geist, welcher im geographischen Unterrichte walten soll.

- 19) S. Ruge, Ueber bas Berhältniß ber Erbkunde zu ben verwandten Bissenschaften. Im Ofterprogramm ber Annenrealschule zu Dresben. 1873.
- 20) A. Hummel, Thesen über die Anwendung der heuristisch= entwickelnden Methode auf den Unterricht in der Erdkunde (Halle 1873) und über die Methode des Unterrichts in der Erd= kunde in Kehr's pädagogischen Blättern VII, 290—300.
- 21) Ueber die "Beziehungen zwischen Geographie und Geschichte in der Bolksschule" in den "Leipziger Blättern für Pädagogik" V, 260 ff.
- 22) D. Grun, Die Geographie als felbstftanbige Biffenichaft. Antrittsvorlefung. Brag 1875.
- 23) F. C. Selber, Beiträge zur Methobit des historisch=geogra= phischen Unterrichts an Lehrerbildungsanstalten in der "Ungar. Schulzzeitung". 1875. Nr. 31 u. 32.
- 24) J. B. D. Richter, Der geographische Unterricht bestonbers auf höheren Schulen. Gifenach 1876.
- 25) M. Sachse, Der geographische Unterricht an Realschulen. Abhandlung zum Jahresberichte der Realschule II. Ordnung zu Weerane für Oftern 1878.
- 26) Die Abhandlungen von R. Trampler über die gruppirende Methode des geogr. Unterrichts in der Zeitschrift für das Realschulwesen II. Jahrg. 12. Heft, und über die Behandlung der Hydrographie vor der Orographie in derselben Zeitschrift III. Jahrg. 3. Heft.
- 27) Ausführlichere Abhandlungen über Methodik der Geographie sinden sich auch noch in mehreren pädagogischen Handbüchern vor, so in Diester=weg's pädagogischem Jahrbuche (VI. Jahrg. 1856, Berlin 1856, p. 257—293) von W. v. Abbenrode, bei Eurtmann, Lehrbuch des Unterrichts (7. Aust. Leipzig 1866), p. 352—370, bei Sittes, Methodik der Bolksschule (Leipzig 1874), p. 221—235, dei Schumann, Lehrbuch der Pädagogik II. Theil (2. Aust. Handver 1875), p. 269—277, dei Schüße, Evangelische Schuktunde (4. Aust. Leipzig 1876), p. 508—529, in Schmid's Pädagogischem Handbuch (Gotha 1876), p. 517—539 von H. Merz und endlich in der 5. Aust. des Diesterweg'schen Weg=weisers (Essen 1877), Band III, p. 1—20 von Möbus.
- 28) Methodisches über Heimathskunde. F. A. Finger, Anweisung zum Unterrichte in der Heimathskunde, gegeben an dem Beispiele
 der Gegend von Weinheim a. d. Bergstraße. 3. Aust. Berlin 1873. —
 A. Horne, Leitsaden für den Unterricht in der Heimathskunde. Wit
 besonderer Beziehung auf Frankfurt a. M. (p. 1—14.) Frankfurt a. M.
 1869. C. Diefenbach, Anleitung zum Unterricht in der Heimathskunde.
 Mit besonderer Beziehung auf Frankfurt a. M. Ebendaselbst 1869. —
 H. Göte, Heimathskunde zum Gebrauch in Hamburgischen Schulen. Hamburg 1875. C. R. Schnitger, Heimathskunde. Eine Anweisung zu
 einem methodisch geordneten Lehrgange für den Unterricht in derselben.
 2. Auss. Hamburg 1876. Stop, Bon der Heimathskunde. Jena 1876.

II. Sehrbücher und geitfäden, welche bas Gesammigebiet ber Geographie behandeln.

1) C. F. Selten, Hobegetisches Handbuch ber Geographie. 1821. 25. Aufl. unter dem Titel: "Grundlinien beim Unterricht in der

Erdbeschreibung". Braunschweig 1862.

Seiner Zeit weit und breit bekannt geworden, ist aber nicht ebenmäßig ber Entwidelung des neueren geographischen Unterrichts gefolgt. Blos die Materialien zur Beschreibung der Erdlocale sind zusammengestellt, ohne daß deren innere Wechselbeziehung zur Begründung des besondern Lebens, das fich auf diesen Localen entfaltet, näher erkennbar würde.

2) 2. Schuch, Grundzuge ber reinen Geographie nach ben

neueren Ansichten, für Militärschulen. Kolberg 1829. "Anfangs verkannt, später überflügelt, endlich vergessen" (Liechtenstern), aber von Ritter selbst gelobt. Die magerechte und senkrechte Gliederung der Erdräume turz und anschaulich behandelnd, sucht dies Werk das von

Ritter Ueberkommene selbstständig fortzubilden.

3) 1830 trat ber Rartograph S. Berghaus mit seinen "erften Elementen der Erbbeschreibung" hervor. Berlin, Reimer. Dem Buche liegen Ritter'sche Manustripte zu Grunde. Berghaus überbot Schuch burch Reichhaltigkeit des Stoffs, durch geistreiches, übersichtliches Zusammen-fassen zerstreuter Erscheinungen und durch genauer berichtigte Messungen, doch ist der Ausdruck nicht allzu gewählt und dem Anabenalter gar nicht angepaßt.

Dem Lehrer, der auszuwählen versteht, bot Berghaus später ein reiches Magazin geographischen Materials, aber nicht ein methobisch geordnetes Schulbuch bar in seinem "Grundriß ber Geographie in fünf Büchern, enthaltend die mathematische und physikalische Geographie, die allgemeine Länder = und Bölker =, sowie die Staatenkunde, erläutert durch eine große Menge eingebruckter phlographischer Figuren und Darstellungen, burch Karten und einen Anhang von Hilfs = und Nachweisungstabellen". Breslau 1843.

Bergl. ferner: Berghaus, Allgemeine Lander= und Bolfer=

kunde. 6 Bände. Stuttgart 1843 u. 1844.

4) F. von Mougemont, der 1831 als ein der Ritter'schen Schule angehöriger geographischer Schriftsteller auftrat, bekennt selbst, daß er seine geographischen Kenntnisse mittelbar oder unmittelbar Karl Ritter verdanke. Seine beiben Werke find sehr geistvoll und anregend geschrieben, wenn sich auch hin und wieder unzutreffende Bemerkungen darin vorfinden.

a. Sandbuch ber vergleichenben Erbbeschreibung. Deutsche Uebersetung von Sugendubel. Bern, Chur und Leipzig. 2. Aufl. 1843. Neue Ausg. 1846. Das französische Original erschien 1831 zu Neuenburg.

b. Geographie des Menschen, ethnographisch, statistisch und historisch. Neuenburg 1838. Deutsche Uebersetzung von Sugendubel. Bern, Chur und Leipzig 1839. 2 Bande. 5) R. v. Raumer, Lehrbuch ber allgemeinen Erdfunde.

Leipzig 1832. 2. Aufl. 1835. 3. Aufl. 1846.

Gründlich abgefaßt. Gute Borschule für ein späteres Studium der einzelnen Erdräume. 5 Abtheilungen: 1. Mathematische Geographie. Beschreibung ber Erboberfläche (allerdings tobt und beziehungslos, fast nur

Namen und Zahlen). 3. Physitalische Geographie. 4. Pflanzen= und Thier= geographie (wegen der Classificationen und Aufzählungen von Pflanzen= . und Thiersamilien mehr als Geobotanit und Geozoologie). 5. Der Wensch (nur schwache Andeutungen der hierher gehörigen Elemente).

6) **A. von Roon**, Grundzüge ber Erb=, Bölker= und Staatenkunde. Ein Leitsaden für höhere Schulen. In 2 Abtheilungen.

Berlin 1832.

Dieses von Karl Ritter bevorwortete, bald allgemein verbreitete Werk, das noch gegenwärtig eine schöne Grundlage für den erdkundlichen Untersricht darbietet, und welches von den besten neueren geographischen Lehrsbüchern — namentlich in der Terrainkunde — stark ausgebeutet worden ist, war bereits nach vier Jahren vergriffen. Da erschien 1837—1840 die zweite gänzlich umgearbeitete Auflage, welche in 3 Abtheilungen (Lehrstufen?) zerfällt.

Die erste Abtheilung enthält in 10 Abschnitten die topische Geographie: 1. Borläufige Erläuterungen aus der mathematischen und 2. physitalischen Geographie. 3. Oceanographie. 4. Borbegriffe aus der Oro-

und Hydrographie. 5. bis 9. die einzelnen Erdtheile.

Die zweite Abtheilung (phhfische Geographie) erweitert und ergänzt das in der ersten dargebotene Material. Sie bringt im ersten Abschnitt fernere Erläuterungen aus der mathematischen Geographie und im zweiten eine allgemeine Physit der Erde (p. 38—120). Die übrigen Abschnitte behandeln die einzelnen Erdtheile — und zwar Europa am ausschlichsten — nach ihren ord-hydrographischen Berhältnissen, nach ihrem Klima und ihrer organischen Natur. Was der Versasser; giebt, ist vorzüglich; nur muß man bedauern, daß das historische Element unberücksichtigt geblieben ist.

Die dritte Abtheilung (politische Geographie) gliedert sich in 2 Theile. Der erste Theil: "Darstellung der allgemeinen Berhält= nisse und Erscheinungen der Bölkerkunde als Propädeutik der politischen Geographie" (3. Ausl. Berlin 1855.) kann als ein für sich bestehendes Werk betrachtet werden. Hier ist der Versuch gemacht, alle ethnographischen Erscheinungen in ihrem wahren wissenschaftlichen Zusammenshange, nicht nach äußeren, sondern nach inneren Sintheilungsgründen zu behandeln. Inhalt: I. Borstudien. 1. Das Menschengeschlecht nach seiner physiologischen Mannichsaltigkeit und Sinheit. 2. Die geistige Entwickelung der Menschheit vermöge äußerer Einslüsse (Nahrungs=, Lebensweise, Heinach). 3. Die auf die Entwickelung der Menschheit einwirkenden inneren Ursachen. (Sprache, Religion, Gesellschaft, Staat, Culturzuskände.) II. Allgemeine Bölkerkunde: 1. Verbreitungssphären. 2. Ethnographische Uebersichten. — Der zweite Theil enthält die europäische und außereuropäische Staaten=kunde.

Das ganze Werk ist ein epochemachendes in der Geschichte der geographischen Literatur. Wenn die "Grundzüge" der Lehrer benutzen sollte, so waren für den Schüler bestimmt:

A. von Koon, Anfangsgründe der Erd=, Bölker= und Staatenkunde. Ein Leitsaben für Schüler von Gymnasien, Wilitär= und höheren Bürgerschulen. Für einen stufenweisen Unterrichtsgang berechnet. Berlin 1834. 11. Aust. 1860.

Faft nur trodenes Gerüft, das die Geistesthätigkeit des Lehrers herausfordert. Andeutungen zum Nachweis des Lusaumenhanges der Natur und Menschheit fehlen. Der "stufenweise Unterrichtsgang" ist mehrsach anges sochten worden.

7) R. Bormann, Grundzüge der Erdbeschreibung mit besonberer Rücksicht auf Ratur= und Bölkerleben; ein Leitsaden für ben geographischen Unterricht in den mittleren Classen städtischer Schulen.

1842. 8. Aufl. Leipzig 1871.

Durchweg nach Kitter'schen Principien abgesaßt; sehr brauchbar. In ber der Betrachtung eines jeden Erdraumes vorausgeschickten "allgemeinen Ansicht" sind bessen Beziehungen zur geschichtlichen Entwickelung seiner Bewohner hervorgehoben. Diese Abschnitte sind besonders lehrreich. Die Beschränkung der Topographie auf ein weises Maß sollte als mustergiltig für die Anlage geographischer Schulbücher betrachtet werden.

8) Hiehoff, Leitfaben für den geographischen Unterricht höherer Schulanstalten in drei Lehrstufen, mit vielen Fragen und Aufsgaben zu schriftlicher und mündlicher Lösung. Berlin 1835. 6. Aufl. der I. und 4. Aufl. der II. und III. Lehrstufe 1871. I. Lehrstufe: Umrisse der topischen Geographie. II. Lehrstufe: Astronomische und physische Geosgraphie. III. Lehrstufe: Bolitische Geographie.

Die physischen Verhältnisse sind durchweg eingehend berücksichtigt, aber die dritte Lehrstuse lagert noch einen weitschichtigen topographischen Ballast ab. Denselben als Lehrstoff in der obersten Classe einer höheren Lehrsanstalt zu verarbeiten (anstatt der mathematischen und allgemeinen physischen

Geographie), läßt sich pabagogisch nicht rechtsertigen. Die zahlreich gestellten Fragen und Aufgaben regen die Schüler sehr zur Selbstthätigkeit an.

9) H. L. Polsberw, Leitfaden für den geographischen Unterricht auf Gymnasien und anderen höheren Lehranstalten. Berlin 1838. 5. Aust. 1869.

Gründlich gearbeitet, in der physischen Geographie sehr befriedigend,

aber eigenthümlich angeordnet.

10) Meinide, Lehrbuch der Geographie für die oberen Classen

höherer Lehranftalten. Brenglau 1839.

Auf zwanzig Bogen ist eine kurze, aber vielseitige Charakteristik ber Erdräume gegeben, unter Herbeiziehung des plastischen, naturgeschichtelichen, ethnographischen und historischen Elementes. Die politische Geographie sehlt. Das jetzt eingegangene Werk soll ersetzt werden durch das Lehrbuch der Geographie für höhere Schulen von Jordan und Schaeffer. Verlin 1872.

Her steht zwar auf sechsunddreißig Seiten auch die politische Geographie, aber die physische beschränkt sich auf bloße Terrainbeschreibung, ohne Rücksichtnahme auf Production und Geschichte. Jedoch ist das Gegebene anssprechend. Auch die Vertheilung auf zwei Lehrstusen erscheint zwecknäßig.

11) D. Bölter, Lehrbuch ber Geographie für Gymnafien, andere höhere Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Eftlingen 1841.

Mathematische Geographie sehr kurz. Der Hauptwerth liegt in ber

physischen Länderbeschreibung.

D. Bolter, Lehrbuch ber Geographie 1. und 2. Theil: Die

mathematische und physikalische Geographie. Exlingen 1844.

Behauptet einen bebeutenden Borzug vor dem vorigen Werke und ist zu empfehlen, ebenso:

D. Bölter, Physikalische Erdbeschreibung. 2. Ausgabe. 2 Bände. Eflingen 1848.

D. Bölter, Elementargeographie. Eßlingen 1847.

Reichhaltig und genau.

Bgl. ferner: D. Bölter, allgemeine Erbbeschreibung. 2. Aufl. Eflingen 1851 und D. Bölter, Grundriß der Geographie. 2. Aufl.

Eglingen 1865.

12) A. Lüben, Leitfaden zu einem methodischen Unterricht in der Geographie für Bürgerschulen, mit vielen Fragen und Aufgaben zu mündlicher und schriftlicher Lösung. Leipzig 1844. 19. Aufl. 1876. Bon F. Winkler.

Nach gesunden methodischen Grundsätzen gearbeitet. Die physische Geographie ist überall in den Vordergrund gestellt; die Causalbeziehungen der geographischen Berhältnisse werden gehörig betont.

13) S. A. Danicl's Compendien find folgende:

a. Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanftalten. Halle 1845. 45. Aufl. von Kirchhoff 1876.

b. Leitfaden für den Unterricht in der Geographie.

1850. 115. Aufl. von Kirchhoff 1877.

c. Handbuch ber Geographie. Frankfurt a. M. 1859 — 1862. 3 Theile. 3. Aufl. Leipzig 1870 und 1871. 1874 in 4 ter Auflage erschienen. 4 Bande: 1) Allgemeine Geographie und außereuropäische Erdtheile. 2) Die europäischen Länder außer Deutschland. 3) Physische Geographie von Deutschland. 4) Politische Geographie von Deutschland.

d. Kleineres Handbuch der Geographie. Auszug aus des Verfassers vierbändigem Werke. Leipzig 1872.

Borzügliche Werke, der politischen Geographie absichtlich noch "Raum im Hause gönnend". Elegante Form mit tressenen Schlagwörtern, prägnanten Sätzen und genialen Aperçus, die gewiffe geographische Berhält= nisse in scharfem und knappem malenden Ausdruck zur Anschauung bringen. Stets die Beziehungen zur Geschichte festhaltend. Brachtvolle Landschafts= und Culturbilber, namentlich im großen vierbandigen Handbuche, einem clafsischen Meisterwerke geographischer Darstellung, bas die Errungenschaften ber Ritter'schen Schule in geschickter, fesselnder und umfassender Weise vorführt. Es zeigt bieses Wert, nach Gerster's Urtheil 1), "den ganzen Gehalt der genialen Auffassung der Wiffenschaft und der neuen Forschung in schönster Form, als herrlichster Guß. Die wiffenschaftliche Systematik und die blühende Schilberung (mit classischer Burze) verbinden und durch-bringen sich in der glücklichsten Weise und machen die Lecture, bas Studium zum geistigen Spiel. Nichts Unbebeutendes wurde aufgenommen, nichts Wesentliches übersehen. Die Charattergemälde von Land und Leuten. die vollendeten Stadtbilder, die prägnanten Zeichnungen des politischen und socialen Lebens, der Staats = und Berfassungszustände, die geschichtliche Ent= wickelung der Umgestaltung von Land, Bolt und Staat, die vergleichenden Mittheilungen älterer und neuerer Forschungen, die lichtvolle Statistik erscheinen als wohlproportionirte Glieder (nicht Einzelbilder) eines schmucken Baues, ber in Plan, Organismus und Ausstattung wirklich einzig in seiner Art ist. Die Giebelung hat derselbe in der Specialbetrachtung von Deutsch=

¹⁾ Berfter, Die Geographie ber Gegenwart, 23.

land erhalten, die ebenso der vaterländischen Gesinnung des Berfassers alle Ehre macht, wie sie für die wissenschaftliche und patriotische Auffassung der Erdunde allgemein Bahn brechen wird".

Daniel's Lehrbuch und Leitfaden haben ein Analogon gefunden in ben Compendien von Bütz, ebenso sein größeres Handbuch in dem dreisbändigen Werke von Klöden.

14) B. Pütz. Lehrbuch ber vergleichenden Erdbeschreibung, für die oberen Classen höherer Lehranstalten und zum Selbstunterricht. 10. Ausl. Freiburg 1877.

B. Büt, Leitfaben bei dem Unterrichte in der vergleichen = ben Erdbeschreibung für die unteren und mittleren Classen höherer Lehr= anstalten. 16. Ausl. Freiburg 1877.

But schließt sich ber Ritter'schen Schule noch enger an, als Daniel in seinem Lehrbuch und Leitfaben. Beibe Compendien von But gehören neben dem von Guthe gegenwärtig zu den besten geographischen Lehrbüchern für höhere Schulen. Ritter selbst nannte das Lehrbuch das empsehlenswertheste von ben nach den Grundfagen feiner Methode verfaßten Schulbuchern. Stets ift die Beziehung bes Landschaftlichen jum Menschenleben, insbesondre zur Geschichte, festgehalten. Aus der aftronomischen Geographie nimmt Verf. nur diejenigen Partieen auf, die eine nähere Beziehung zu unserm Planeten haben oder doch Vergleichungspunkte zu diesem darbieten. das Buch namentlich auszeichnet, ift die weise Beschränkung in der Auswahl des Stoffs. Mit großer Consequenz hat Berf. Berzicht geleistet auf die in so vielen geographischen Lehrbüchern übliche Beimischung von naturwissen= schaftlichen und historischen Notizen, auf jene nur das Gebächtniß in Anspruch nehmenden Angaben aus den verschiedenen Zweigen der Natur= wissenschaft, der politischen, Cultur= und selbst Literaturgeschichte, ohne inneren Zusammenhang, sowie auf die Aufzählung sogenannter Werkswürdigkeiten der einzelnen Städte, die in dem Gedächtnisse des Schülers oft die sonderbarsten Verwechselungen veranlaßt. Sein Buch enthält darum allerdings etliche tausend Namen weniger als viele andre geogra= phische Lehrbücher, welche zugleich die Stelle eines geographischen Lexikons vertreten follen. Aber dafür find die physikalischen, namentlich die Terrainverhältniffe als die wahre Basis der Erdfunde, überall an's Licht gestellt, und der organische Zusammenhang, die innere Wechselwirkung und Wechselbeziehung der geographischen Elemente eines Erdraumes ift durchgängig auf das Gründlichste nachgewiesen worden. In besonderen Abschnitten entwickelt Berf. die Weltstellung der Erdtheile und die geographische Stellung der wichtigeren Länder, namentlich der europäischen, und zieht baraus die interessantesten Schlüsse auf das Klima, die Production und namentlich die geschichtliche Entwickelung der Bölter in den betreffenden Erdräumen. Ebenso deutet er die aus der geographischen Lage hervorgehende Bedeutung großer und felbst mittlerer und fleinerer Stäbte vielfach an.

15) G. A. von Rloden, Sandbuch ber Erdkunde. 3. Aufl. Berlin 1872.

Erster Band: Handbuch ber physischen Geographie. Mit 274 Bolgichnittef.

Zweiter Band: Handbuch der Länder= und Staatenkunde von Eurova. Dritter Band: Sandbuch ber Staatentunde von Afien, Auftra=

lien, Afrifa und Amerifa.

In der außerordentlich gründlich und umfassend dargestellten allge= meinen phyfischen Geographie überragt dieses vorzügliche voluminose Compendium weit das Daniel'sche Werk. "Daniel besteht allerdings vor Rlöden auch in dieser Richtung, was die geistige und wissenschaftliche Gesammterfassung und Durchbringung und die höhere Belebung anlangt. Den vollen Inhalt ber Mathematit und ber Phyfit ber Erde aber, wie fie humbolbt geschaffen und wie sie bis zur Gegenwart ihren Aufschwung genommen hat, erhalten wir bis jest unübertroffen aus Aloden's Sand. Man weiß nicht, soll man mehr bewundern die ausgezeichnete Bewältigung des Materials und bessen höchst gediegene und masvolle Fassung oder die Meisterschaft in ber wiffenschaftlichen Darftellung, die ludenlos mit Ablerblid Stoff und Methode festhält, dabei so eingehend und doch fo furz, so anschaulich und interessant und doch so wissenschaftlich bestimmt und klar ift. Dies und die gludlichste Originalität, die überall durchdringt bis zum Muster des didattischen Styles und ber methodischen Erläuterungen, machen auch bies Werk einzig in seiner Art."1) Die politische Geographie bildet bei vorherrschend lexitalischem Charafter ein flar und lichtvoll ausgebautes, bis in die kleinsten Zweige durchsichtiges System, das die Ausdauer anstaunen läßt, welche die Raterialien zu diesem Colosse angesammelt hat.

G. A. von Rloben, Lehrbuch ber Geographie zum Gebrauche

für Schüler höherer Lehranstalten. 4. Aufl. Berlin 1867.

S. A. von Rloden, Leitfaden beim Unterrichte in der Geo-

graphie. 6. Aufl. Berlin 1876.

Gute Schulbücher, die aber namentlich in der Topit (selbst im Leitsfaden) ein so reichhaltiges Material darbieten, daß es kaum didaktische Bewältigung finden kann.

Außerdem hat Klöden im Auftrage der städtischen Schuldeputation zu Berlin für die städtischen Communalschulen eine "Kleine Schulgeographie" (Berlin, Weidmann) abgefaßt, welche sich durch gute Stoffauswahl aus-

zeichnet.

16) E. Rapp, Philosophische ober vergleichenbe allgemeine Erdkunde, als wiffenschaftliche Darstellung der Erdverhältnisse und des Menschenlebens nach ihrem inneren Zusammenhang. Braunschweig 1845. 2 Bände. 2. Aust. unter dem Titel: Bergleichende allgemeine Erdstunde. 1868.

Bom Standpunkte der Hegel'schen Philosophie ans sehr geistvoll und anregend geschrieben, wenn auch manchmal zu viel beweisen wollend. Gehört zu den Hauptwerken der Kitter'schen Schule, aber nicht als Schulduch, sons dern nur für den Lehrer. Kapp macht es sich zur Aufgabe, nachzuweisen, wie der Entwickelungsgang der menschlichen Gesittung von der Katur der Erdseiten beherrscht worden ist. Als Lenker der menschlichen Gesittung erscheint ihm das Wasser, und darum unterscheidet er in der Weltgeschichte eine potamisch errentalische, eine thalassische ellessische und eine oceanisch germanische Welt, d. h. es entstehen Staaten zuerst an großen Strömen, dann an einem Mittelmeere und endlich an der äußerlich sluthenden See.

¹⁾ Gerfter, l. c.

17) B. Bolkmar, Leitfaben beim geographischen Unterricht. Braunschweig 1845. 4. Ansl. von Simonis 1871.

Mehr zur bloßen Topik sich hinneigend. Biel Zahlen, aber bie Bodenverhältnisse sorgfältig barlegend.

18) Th. Schacht, Lehrbuch der Geographie alter und neuer Zeit, mit besonderer Rücksicht auf politische und Culturgeschichte. 4. Aufl. Mainz 1846. 8. Aufl. von Rohmeber 1872.

Bier Abschnitte: 1) Borbegriffe und geographisches Zeichnen. 2) Die beutschen Länder und ihre Nachbarschaft, die nach Stromgebieten vorgeführt werden. 3) Mathematische und physische Geographie. 4) Die Länder und Staaten der Erde. Die vorausgeschickte Abhandlung "über Geographie als Lehrgegenstaud in Schulen" plaidirt für Ritter'sche Grundsätze, die aber im Lehrbuche nur theilweise verwirklicht sind. In den topographischen Capiteln gehört es der alten Schule an. Das historische Element ist nur äußerlich herbeigezogen, aber die physische Geographie ist durchweg gut.

Ein Auszug aus bem größern Werke von Schacht ist Th. Schacht's "Schulgeographie". 15. Ausl. von Rohmeber. Mainz 1878.

19) L. G. Blanc, Handbuch bes Wiffenswürdigsten aus ber Natur und Geschichte ber Erbe und ihrer Bewohner. Halle 1847 und 1848. 8. Aust. von H. Lange. Braunschweig 1869. 3 Bände mit zahlreichen Mustrationen.

Widmet neben der physischen auch der politischen Geographie, besonders den ethnographischen Verhältnissen und der Geschichte der einzelnen Staaten, eingehende Verücksichtigung. Das populär geschriebene Buch ist für jeden Gebildeten interessant zu lesen und bietet dem Lehrer ein außerordentlich reiches Material zur Auswahl dar.

20) G. A. Hartmann, Leitfaben in zwei getrennten Lehr= ftufen für ben geographischen Unterricht in höheren Lehranstalten.
2. Ausl. Osnabrück 1850. 11. Ausl. 1872.

In fast nomenclatorischer Form einen reichhaltigen Stoff darbietend, der aber geschickt verarbeitet werden kann. Zahlen allerdings weit mehr als nothwendig.

- 21) Reuschle's Lehrbuch ber Geographie erschien 1851 in zwei selbstständigen Theilen:
- 1) Die Physik ber Erbe. Ein kurzes Lehrbuch der mathematischen und physikalischen Geographie mit den erforderlichen Lehren der Mechanik, Physik und Chemie, zum Gebrauch an höheren Lehranstalten (Secunda und Prima). Stuttgart 1851.
- 2) Beschreibenbe Geographie. Ein Lehrbuch der wissen= schaftlichen Geographie (vergleichende Erdkunde) zum Gebrauch an höheren Lehranstalten und zum Selbststudium. 4. Ausst. Stuttgart 1872.

Originell angeordnet, aber sehr empsehlenswerth. Starke Betonung der physischen und geschichtlichen Berhältnisse. 3 Theile: 1) Die Erdoberssäche im Ganzen (mathematische und physische Geographie). 2) Die großen Naturabtheilungen der Erdobersläche (Hauptzonen, Erdtheile und Hauptsmeere). 3) Die Länder der Erde (mitteleuropäische, übrige europäische und außereuropäische Länder).

22) Bon demselben Berfasser existiren noch:

a. Handbuch ber Geographie ober neueste Erdbeschreibung mit besonberer Rücksicht auf Statistik, Topographie und Geschichte. 2 Bände. Beniger Schul = als vielmehr Nachschlagebuch.

b. Clementargeographie oder Leitfaden für den ersten zusammens hängenden Unterricht in der Erdbeschreibung. 3. Aufl. Stuttgart 1870.

Gründlich abgefaßt und zu gebrauchen.

23) F. A. Dommerich, Lehrbuch der vergleichenden Erdkunde für Gymnasien und andere höhere Unterrichtsanstalten in drei Lehrstufen. Nach des Verfassers Tode herausgegeben von Th. Flathe. Leipzig 1852. Erste Lehrstufe 2. Aufl. 1862. Neue Ausgabe 1870. Zweite Lehrstufe 1863. 2. Aufl. 1867. Dritte Lehrstufe 1863.

Sehr brauchbar. Ustronomische Geographie recht gründlich. Die physische Erdtunde ist bis in ihre innersten Verzweigungen hinein behandelt. In methodischer Beziehung besonders empsehlenswerth wegen der Stoffver-

theilung auf drei concentrische Rreise.

24) 3. G. Egli, Brattifche Erdfunde. St. Gallen 1860. 5. Aufl.

1876 unter bem Titel : " Neue Erdfunde".

Die "neue Erdfunde" ist, namentlich auch in den topographischen Capiteln, vollständig den Grundsätzen der neueren Schule angepaßt worden. Knappe und präcise Form.

Egli's kleine Erbkunde (8. Aufl. St. Gallen 1877) schließt sich als Leitfaben genau an bas eben genannte Werk an. Besonders empfehlens=

werth ift noch Egli's

Neue Handelsgeographie, eine Ergänzung zu jedem rein geographischen Lehrbuche (St. Gallen 1862, jeht in 2. Aufl.), welche bei jedem Erbraume auf Gewinnung der Rohprodukte durch Landwirthschaft, Biehzucht und Bergbau, auf die Berarbeitung derselben durch die Industrie und auf die Bewegung der Roh- und Kunstprodukte durch den Handel eingeht. Dabei ist durchweg der Abhängigkeit aller dieser Culturzweige von den Bodenverhältnissen gedacht.

Bergl. ferner Egli's Geographie für höhere Bolksichulen.

Zürich 1877.

25) E. von Sydow, Grundriß der allgemeinen Geographie. Eine geographische Vorschule und Anhalt für jede Heimathakunde. Gotha 1862.

Ein guter Rathgeber für Lehrer ber Geographie.

26) Klun, Leitfaben für den geographischen Unterricht an Mittelschulen. 18. Aufl. Wien 1877.

Am Schlusse der Geographie eines jeden Landes gut ausgeführte "Culturbilder".

27) R. Foß, Leitfaben ber Geographie. Berlin 1867. 2. Aufl. 1870.

Bertheilung des gesammten, auch des topographischen Materiales nach Terrainabschnitten consequent sestgehalten. Nur das Wesentlichste bietend. Zu empsehlen.

28) H. Guthe, Lehrbuch der Geographie für die mittleren und oberen Classen höherer Bildungsanstalten, sowie zum Selbstunterricht. Hansnover 1868. 4. Aust. 1877 und 78 von H. Wagner.

Sehr bedeutend und unbedingt zu empfehlen. Neben But gegenwärtig das beste Lehrbuch. Ueberall der innere Zusammenhang der geographischen Berhältnisse, namentlich beren Bechselbeziehungen zum Menschen= leben und zur Geschichte präcis hervorgehoben. Das Hauptgewicht ift auf die physische Geographie gelegt, als auf die die historische Erdtunde bebingende Bafis. Das "Ausland" begleitete die erfte Auflage des Wertes mit folgender Kritit: "Eine höchft merkwürdige Leiftung! Man bente sich auf 571 Octavseiten mit leserlicher Schrift den ungeheuren Stoff der mathematischen, physikalischen, historischen und politischen Erdkunde verdichtet, ohne daß wesentliche Gebiete unberührt geblieben wären. Wir können Lehrern der Erdfunde nicht dringend genug dieses Handbuch empfehlen, damit fie inne werden, wie ein Meifter der Erdtunde das Wichtige von dem elenden Gedächtnißplunder auszuscheiben versteht; wie alle Angaben sich zuspiten zur Ausübung der höchsten Function des Geographen, nämlich zur Erkenntniß bes Zusammenhanges zwischen ber Ländernatur und ber bürger= lichen, wie geschichtlichen Entwickelung ber Bevölkerungen. Der allgemeine Theil über Europa ist ein Muster von Kürze und Fülle der Gedanken, aus benen ein jeber neue Belehrungen erhalten wird." 1) Die fehr ausführliche Behandlung ber Erbräume gestattet nicht eine burchgängige bibaktische Berwerthung bes reichen Materiales. Darum war ein Auszug aus Guthe fehr erwünscht. Diesen lieferte

A. E. Zwitzers in seinem Leitfaben für den geographischen Unterricht in Bolts = und Bürgerschulen, wie für die unteren Classen der Symnasien und Realschulen, mit vielen Fragen und Aufgaben zu mündlicher und schriftlicher Lösung nach dem Lehrbuche der Geographie von Guthe bearbeitet. Hannover 1871. Erste Lehrstufe: Topische Geographie. Zweite Lehrstufe: Physische Geographie. Dritte Lehrstufe: Politische Geographie in zwei Abtheilungen. Erste Abtheilung: Deutschland und die germanischen Nachbarländer. Zweite Abtheilung: Die außerdeutschen Länder Europass und die fremden Erdtheile.

Ebenfalls sehr beachtenswerth, hebt das Wesentlichste aus Guthe's Lehrbuch heraus, sodaß es in den oberen Classen der Bürgerschulen bequem

zu Grunde gelegt werben kann.

29) F. C. R. Ritter, Erbbeschreibung für Gymnasien und ähnliche höhere Lehranstalten. 3. Aust. Leipzig 1869.

Eigenthümlich angeordnet, aber das Physische betonend und die urfäch-

lichen Beziehungen hervorhebend.

30) D. Grun, Geographie. Länber= und Bölfertunde. Bien 1870.

Läßt die allgemeine Geographie weg und betrachtet bloß die einzelnen Erdräume, aber diese burchgängig nach Ritter'scher Manier. Stete Rückssichtnahme auf die Geschichte. Zugleich ausführliche Ortstunde. Zu emspfehlen.

Eine allgemein faßliche Uebersicht des Shstems der wissenschaftlichen Erdkunde (also der im obigen Werke sehlenden allgemeinen Geographie) bietet des Verfassers Leitsaden für die erste Stufe des erdkundslichen Unterrichts. Wien 1866.

¹⁾ Ausland 1868, 1175.

31) H. H. H. Grünfelb, Schulgeographie. Erster und zweiter Cursus, jeder für zwei Stufen bearbeitet. Schleswig 1870 und 1871.

Physische Verhältnisse gut dargelegt, aber nicht durchgängig in Beziehung zum Menschenleben gesetzt. Recht verständige Auswahl in der Tovographie.

32) A. Hummel, Kleine Erbkunde für Bolks und Bürgerschulen. In brei concentrisch sich erweiternden Cursen. Ausgabe A 7. Aust. Halle 1876. Ausgabe B (mit Kartenstizzen, Aufgaben und Bergleichungen) 4. Aust. Hall. Halle 1877.

Stellt populare Vergleichungen an, wie sie für die Volksschule paffen.

Außerbem hat Hummel ein recht brauchbares

"Handbuch ber Erdkunde" (Leipzig 1874) herausgegeben, das allerdings nicht ausschließlich den Beziehungen zwischen Erd-, Natur- und Bölferleben nachspürt, aber durch die Fülle des erdkundlichen Stoffs ungezwungen die Grundlinien der wissenschaftlichen Erdkunde hindurchschimmern läßt, nach möglichst genauer, lebenswahrer Darstellung der Oberstächengestalt der Erde strebt und in eingestochtenen Lebensbildern den Zusammenhang zwischen diesen natürlichen Verhältnissen und dem Menschenleben hervorhebt.

Bergl. ferner hummel's Grundriß ber Erdkunde für Wittelsichulen und verwandte Lehranstalten (Halle 1878) und als Borftufe

bazu Anfangsgrunde ber Erbtunde Salle 1877.

33) B. Kleinpaul, Allgemeine Erdkunde. Zur leichteren Uebersicht in Tabellenform für Seminare und höhere Schulanstalten. Dresben 1873.

Verwerthet geschickt das in mehreren nach Ritter's Grundsagen abgefaßten Lehrbüchern dargebotene Material; kann auch als Leitfaben bem geographischen Unterrichte in höheren Schulen zu Grunde gelegt werden.

34) A. Möbus, Geographischer Leitfaden für Bürgerschulen. I. Abth. für Mittelclaffen. 4. Aufl. Berlin 1870. II. Abth. für Ober=

claffen. Berlin 1873.

Bedächtige Auswahl bes Stoffs und Vertheilung besselben auf concensische Proise

trische Kreise.

35) Dielit und Heinrichs, Grundriß ber Geographie für höhere Lehranstalten. 2. Aufl. von Heinrichs. Berlin 1873.

Erfüllt alle Anforderungen, welche die neuere Schule an ein Lehrbuch

der Geographie stellt.

Cbenfo empfehlenswerth ift

- 36) A. G. Supan, Lehrbuch ber Geographie nach ben Principien ber neueren Wissenschaft für österreichische Mittelschulen und verwandte Lehranstalten, sowie zum Selbstunterrichte. Laibach 1875.
- 37) S. Ruge, Geographie insbesonbere für Hanbels = und Real = iculen. 6. Aufl. Dresben 1876.
- 38) Die namentlich wegen ihrer eingebruckten Kartenstizzen brauchbaren Compendien von E. von Seidlitz: "Schulgeographie", "Kleine Schulgeographie" und "Grundzüge der Geographie". Breslau 1876.
- 39) J. H. Schwicker, Allgemeine Geographie mit besonderer Rucksicht auf Desterreich=Ungarn. 2. Aufl. Pesth 1874.
- 40) H. Rave, Leitfaben zu einem methobischen Unterricht in ber Geographie. 2. Aust. Hannover 1875.

41) A. Steinhauser, Lehrbuch ber Geographie. 2 Theile. Brag 1875 und 1876.

42) S. Bettstein, Leitfaben für ben geographischen Unter=

richt der 2ten Schulftufe. Burich 1875.

43) R. Trampler, Leitfaben ber allgemeinen Geographie. Wien 1876.

44) E. v. Beinzierl, Lehrbuch ber Geographie für Oberclassen ber Mittelschulen und für Lehrerbildungsanstalten. Wien 1875.

45) B. Bolz, Lehrbuch ber Erdfunde, vornämlich für Gymnafien.

Leipzig 1876.

Berücksichtigt auch die alte Geographie.

46) J. G. Rothaug, Lehrbuch ber Geographie für Bolfs- und

Bürgerschulen. Prag 1877.

- 47) A. Dronke, Leitfaden für den Unterricht in der Geographie an höheren Lehranstalten. 4 Curfe. Bonn 1877.
- 48) C. Schreiber, Lehrbuch bes geographischen Anschauungs= und Denkunterrichts. Leipzig 1877.

Sehr empfehlenswerth. Daffelbe gilt von

- 49) G. Herr, Lehrbuch ber vergleichenden Erdbeschreibung für die unteren und mittleren Classen der Ghmnasien, Realschulen und verswandter Lehranftalten. Wien 1877 und 1878.
- 50) F. v. Hellwald, Die Erde und ihre Bölker. Ein geographisches Hausbuch. Mit zahlreichen Mustrationen und Karten. 2 Bände. Stuttgart 1877 und 1878.

Die Borzüge des epochemachenden Werkes find folgende:

1) Die fundamentale Bedeutung der Bodenplastik ist insofern festge= halten worden, als die Erdräume nach physischen Gesichtspunkten gruppirt und vor der Staaten geographie die Naturländer vorgeführt werden. 2) Der urfachliche Zusammenhang sowohl ber geographischen Berhältniffe unter einander als auch der ethnographischen mit den geographischen Facten wird gebührend hervorgehoben. 3) Der bisher vernachlässigten Bölker = tunde ift ein hervorragender Plat eingeräumt. Dadurch erscheint die Bodenplastik als Schaubühne der sich darauf abspielenden menschlichen Handlungen und gewinnt um so größeres Interesse. 4) Berfasser versteht es, meisterhaft auszumählen. Seine in anmuthigem Gewande auftretenden, lebensvollen Bilder von Land und Leuten — benn aus solchen ist strenggenom= men das ganze Werk zusammengesett — enthalten immer nur das Charakteriftische, Wesentliche, Bedeutungsvolle und darum wirklich Wissenswerthe. 5) Bei der Schilderung eines jeden Landes und Volles berücksichtigt Verf. die neuesten Forschungen. Sein Buch ist unmittelbar aus den gewissenhaft verzeichneten Quellen herausgearbeitet; beshalb bringt es aber auch den Leser mit den Entdeckern und Erforschern fremder Länder und Sitten in unmittelbare Berührung. 6) Die beigegebenen zuhlreichen Abbildungen gereichen bem Werte nicht nur zur besondern Bierde, sondern find auch überaus lehrreich, indem sie einzelne geographische und ethnographische Verhältnisse in vorzüglicher Beise veranschaulichen. Der Lehrer der Geographie wird das Hellwald'sche Werk als eine Erganzung zu den schon vorhandenen Lehrbüchern vortrefflich benuten können.

Bon benjenigen geographischen Handbüchern, welche mehr bas politisch = statistische Element betonen und deshalb weniger für den Unterricht sich eignen, wohl aber als gute Nachschlagebücher zu benuten find, nennen wir folgende: Sandbuch ber Geographie und Statistit von Stein Neu bearbeitet (7. Aufl.) von J. E. Wappaus. und borichelmann. 4 Banbe in 11 Abtheilungen Leipzig, 1864—1871. Sehr vollständig und genau. Da fich aber bas Erscheinen bes reichhaltigen Wertes allgusehr in die Länge zog, bieten leider nur die letten Bände verläßliche Daten. Das politisch=statistische Material der früheren Bände ist theilweise doch icon veraltet. Bappaus felbst hat die allgemeine Geographie, Nordamerita, bas ehemalige spanische Mittel = und Subamerita nebst Batagonien, sowie Brafilien bearbeitet, Delitsch Bestindien und die Sudpolarlander, Gumprecht Afrita, Meinide Auftralien, Plath und Brauer Afien. In die Bearbeitung der Geographie von Europa haben sich folgende Gelehrte getheilt: Bappaus (Einleitung zu Europa), Poffart (Rugland), Brachelli (Türkei und Griechenland, Schweiz, Italien, Desterreich-Ungarn, Deutsches Reich), Frisch (Dänemark, Schweden und Norwegen), Raven-stein (Britisches Reich), von Baumhauer (Riederlande), Willkomm (Phrenaische Halbinfel), Blod (Frankreich) und Beuschling (Belgien). — Cannabich's Lehrbuch ber Geographie. 18. Aufl. von Dertel und Böllner. Weimar 1869—1875. — Balbi's Allgemeine Erbbe= schreibung. 6. Aufl. von C. Arendts. 2. Bände. Wien, Besth und Leipzig 1878. — Bergl. auch die alle Jahre erscheinende Statistische Tafel über alle Länder der Erde von D. Hübner (gegenwärtig 27. Aufl. Frantfurt a. D. 1878) und das fürzer gefaßte Geographisch= statistische Rachschlagebuch über alle Theile der Erde von F. Hofmann. Wien 1877.

Das Werk von J. J. Egli "Nomina Geographica". Bersuch einer allgemeinen geographischen Onomatologie" (Leipzig 1872) giebt in umfassender Weise eine ethmologische Erklärung der geographischen Sigennamen und Kunstausdrücke. Bei dieser Gelegenheit erwähnen wir etliche Bücher über die Aussprache geographischer Eigennamen, nämlich A. Müller's "Allgemeines Wörterbuch der Aussprache ausländischer Sigennnamen" (5. Aust. von Booch-Arkossy, Leipzig 1870) und das "Taschenwörterbuch der Aussprache geographischer und historischer Ramen" von Boelkel und Thomas (Heidelberg, Winter). Bon denselben Versasserischen Kersasserische der geographischen Ramen aus dem Bereiche der Schule, nach Laut und Ton bezeichnet".

III. Schriften über einzelne Gebiete der Geographie.

a. Aftronomische Geographie.

1) A. Steinhauser, Grundzüge ber mathematischen Geographie. Wien 1857.

2) Dambed, Methodisches Lehrbuch ber astronomischen

Geographie. Halle 1864.

3) E. Wetel, Allgemeine Simmelskunde. 3. Aufl. Berlin 1875. Bgl. beffelben Berfaffers Rleines Lehrbuch der aftronomischen Geographie. Berlin 1877.

4) Müller, Lehrbuch ber tosmischen Physit. 4. Aufl. Braunschweig 1875.

5) Mäbler, Rurger Abrig ber Aftronomie. Effen.

6) J. Ren, himmel und Erbe. Erste Einführung in die Himmelstunde und in die mathematische Geographie. Zürich 1868.

7) C. Soll, Leitfaben ber mathematischen Geographie für

höhere Schulen. Stuttgart 1871.

- 8) S. Roppe, Die mathematische Geographie und die Lehre vom Weltgebäude für den Unterricht in höheren Schulen, sowie auch zur Selbstbelehrung. Effen 1872.
- 9) S. A. Brettner, Mathematische Geographie. Ein Leit= faben beim Unterrichte diefer Wiffenschaft in höheren Lehranftalten. 7. Aufl. von Bredow. Breslau 1875.

10) A. Diefterweg, Populare himmelskunde und aftrono= mifche Geographie. 8. Aufl. von Strübing. Berlin 1873.

11) C. Wengandt, Mathematische Geographie oder die Erde im Weltraum. Ein Leitfaden für höhere Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Tauberbischofsheim 1876.

12) S. Birnbaum, Grundzuge ber aftronomischen Geo-

graphie. Borlefungen für Gebilbete. Leipzig 1873.

13) S. Rlein, Sandbuch der allgemeinen Simmelsbeschreibung vom Standpunkte der kosmischen Weltanschauung. Erster Theil: Das Sonnensystem nach dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschaft. Braunschweig 1869.

14) Bech, himmel und Erbe. Ginzelner Band aus bem größeren

Werke "die Naturkräfte". München 1870.

15) G. Schwarzburg, Leitfaben für ben Unterricht in ber mathematischen Geographie. Berlin 1869.

16) A. Fride, Leitfaben ber mathematischen Geographie.

Braunschweig 1872.

17) A. Biegand, Grundrif ber mathematifden Geographie.

8. Aufl. Halle 1874.

- 18) 3. S. Niffen, Mathematische Geographie. Für bie Oberclaffen gehobener Bolksschulen, Bräparandenanstalten, Lehrerseminare und jum Selbststudium. Edernforde 1875.
- 19) L. Brenffinger, Populare Aftronomie. Herausgegeben von C. Schmerzer. 3. Aufl. Stuttgart 1877. Mit fehr inftructivem, äußerft elegantem aftronomifchen Bilberatlas.

b. Physische Geographie.

1) B. L. Rriegt, Schriften zur allgemeinen Erbkunde.

Leipzig 1840.

Sehr geiftvoll und elegant geschrieben, einzelne Partieen der physischen Erdtunde im Ritter'schen Geiste beleuchtend und ausbauend. Inhalt 1) Ueber die Ländernamen. 2) Wit, Scherz und Spott in der geographischen Sprache der Bolfer. 3) Bur Geographie der Fluffe. 4) Ueber Die Beziehungen geographischer und ethnographischer Berhaltnisse zu Handel und Fabrikation. 5) Ueber äfthetische Geographie (die Formen der Erdober= fläche, Landschaften, Formen und Farben ber Bflanzenwelt, Gewässer, Alima und Luft, die Thierwelt, Ginfluß des Menschen auf den ästhetischen Charakter ber Natur). Namentlich ift die letzte Monographie ungemein anziehend geschrieben.

2) C. Bogel, Raturbilber. Ein Handbuch zur Belebung des geographischen Unterrichts und für Gebildete überhaupt. Leipzig 1842. 3. Aust. 1852.

Erläutert die Randzeichnungen auf den Karten des Voget'schen Schulsatlas, indem es das Naturleben in den verschiedenen Erdtheilen anschaulich und lebendig schildert. Bon jedem Erdtheile werden nach einer allgemeinen Einleitung die Charafterpflanzen, Charafterthiere und der Mensch betrachtet. Bgl. ferner: Bogel, Geographische Landschaftsbilder. Leipzig 1851.

3) A. Guyot, Grundzüge ber vergleichenden physikalischen Erdkunde in ihrer Beziehung zur Geschichte des Menschen. Frei bearbeitet von H. Birnbaum. Leipzig 1851. 2. Aust. 1860.

Neue Ausgabe 1873.

Spörer wirft bem Werke Ungeheuerlichkeiten vor, Peschel nennt es eine Berwässerung Ritter'scher Iveen. Wan nuß zugeben, daß es oft aus dem Realen in's Ibeale und Phantastische ausschweift, aber immerhin bleibt das Werk anziehend und anregend.

4) 3. 3. Schouw, Die Erbe, bie Pflanzen und ber Menfc.

Aus bem Danischen von S. Zeise. Leipzig 1851.

Raturichilberungen. Aus dem Danischen von Beise. 2. Aufl.

Leipzig 1851.

5) Grundzüge ber physischen Geographie, mit vielen speciellen Schilberungen und tabellarischen Zusammenstellungen. Nach den neuen englischen Werken von Hughes und Ansted. Angeordnet und bevorwortet von Reuschle. Stuttgart 1852. Beachtenswerth. Viel aus Gupot.

6) D. Pefchel, Neue Probleme ber vergleichenden Erbkunde. Bersuch einer Morphologie der Erdoberfläche. Zuerst im "Ausland" seit 1866 veröffentlicht. Dann als besonderes Werk erschienen:

Leipzig 1870.

Eine Reihe classisch geschriebener Abhandlungen. Neben den weiter unten erwähnten Arbeiten Beschel's bas Bedeutenofte, was von ber Ritter'ichen Schule geleiftet worben ift. Beichel ichien am meiften dazu berufen zu sein, das von Ritter angefangene Werk weiter auszubauen. Die inductive Methode anwendend, sucht er ideale Aehnlichkeiten (Homologieen) in der Natur auf, wie sie der Landkartenzeichner darstellt. Durch nähere Betrachtung ber örtlichen Berbreitung berfelben gelangt er schrittweise zu immer schärferen Bestimmungen über die nothwendigen Bedingungen ihres Ursprungs. Die zu Tage geforderten Resultate bereichern die geographische Wissenschaft mit neuen Erkenntnissen. Die Abhandlungen ver= breiten sich über folgende Gegenstände: 1) Fjordbildungen. 2) Der Ursprung der Inseln. 3) Prädestination der Inseln und ihrer Bewohner. 4) Geo= graphische Homologieen. 5) Die Abhängigkeit des Flächeninhalts der Festlande von der mittleren Tiefe der Weltmeere. 6) Das Aufsteigen ber Gebirge an den Festlandsrändern. 7) Das Aufsteigen und Sinken ber Ruften. 8) Die Berschiebungen ber Welttheile seit ben tertiaren Zeiten. 9) Die Deltabilbungen ber Ströme. 10) Der Bau ber Ströme in ihrem mittleren Laufe. 11) Die Thalbilbungen. 12) Büsten, Steppen, Bälber.

7) Elisée Réclus, la terre. Description des phénomènes de la vie du globe. Tom. I: Les continents. Paris 1868. Der zweite Band:

"Oceane, Atmosphäre und Lebewelt" erschien 1869.

Ganz vorzügliches Werk, führt uns den Zusammenhang des terrestrischen Lebensprocesses, das gegenseitige Sichbedingen der einzelnen Erscheinungssysteme und die Bedeutung derselben für das ganze Erdsystem vor. Bortrefsliche Holzschnitte und Karten. Die deutsche Ausgabe des Werkes erschien unter dem Titel:

Die Erbe und die Erscheinungen ihrer Oberfläche in ihrer Beziehung zur Geschichte berselben und zum Leben ihrer Bewohner. Eine physische Erdbeschreibung nach E. Reclus von D. Ule.

2 Bände. Leipzig 1874 und 1876.1)

8) C. S. Cornelius, Grundriß ber phyfitalifchen Geo-

graphie, für höhere Unterrichtsanstalten. 5. Aufl. Halle 1877.

9) Hafius, Geographisches Lesebuch. Umrisse und Bilber aus der Erd= und Böllertunde. Erster Band. Erste Abtheilung. (Phh=

fische Geographie.) Halle 1874.

Eine Reihe ber interessantesten aus der physischen Erdsunde entnommenen Charakterbilder. Die Specialwerke der bedeutendsten Forscher (Peschel, Schleiden, Mangin, Romberg, Kohl, Ehrenberg, von Wartius, Darwin, Höckle, Hees, Ule, Credner, Nöggerath, Burmeister, von Humboldt, Réclus, Guthe, Allmers, Agassiz, Schlagintweit, Kriegk, Föppig 2c.) sind benutt worden. Elegante, von Poesie durchhauchte Form. Nichts Wittelmäßiges; jeder einzelne Aussah in materieller und formeller Hinsick Classische Aussahlichen Busammenhang der geographischen Bershältnisse im Haushalte der Natur mit besondrer Borliebe eingegangen und die Beeinflussung menschlicher Culturerscheinungen durch geographische Vactoren beleuchtet.

10) F. Körner, Die Erde, ihr Ban und organisches Leben. Bersuch

einer Physiologie des Erdförpers. 2 Bande. Jena 1876.

11) A. Geitie, Phyfikalische Geographie. Deutsch von D.

Schmidt. Straßburg 1876. Sehr zu empfehlen.

12) Zur Drographie und Geologie insbesondere. R. Sonklar v. Innstädten, Allgemeine Drographie. Wien 1873. — v. Cotta, Geologische Bilber (4. Aust. 1861) und Geologie der Gegenwart. Leipzig 1866. Sehr lehrreich. Die Ueberschriften von einigen Capiteln lauten: Die Geologie und Darwin. Geologie und Geschichte. Geologie und Aftronomie. Geologie und Poesie. Geologie und Philosophie. Ginstüß des Erdbodens auf das Leben der Menschen. — Fuchs, Die vulkanischen Erscheinungen der Erde. Leipzig 1865. — F. Pfaff, Die vulkanischen Erscheinungen. München 1871. — Poulett Scrope, Ueber Bulkane (2. Aust. übersetzt von G. A. v. Klöben. Berlin 1872.) und: Die Bilbung der vulkanischen Kegel und Krater (übersetzt von Griesbach. Berlin 1873). — J. F. J. Schmidt, Bulkanstudien (Santorin, Besud, Als vielmehr Quelle für eingehendere Studien auf dem Gediete des Bulkanismus. — F. v. Haner, Die Geologie und ihre Anwendung auf Kenntniß der Bodenbeschaffenheit von Oesterreichsungarn. Wien 1874. — J. F. J. Schmidt, Studien über Erdbeben. Leipzig 1875. Hält

¹⁾ Neuerdings ist von Réclus eine bandereiche, kostbar ausgestattete Nouvelle Geographie Universelle erschienen, welche in formvollendeter Darstellung geistvolle und anziehende Bilber der Ländergestalten und Bolksindividuen entwest.

sich auf dem Standpunkt objectiver, exacter Forschung. — J. M. Ziegler. Ueber das Berhältniß ber Topographie zur Geologie. Beitrag zur Geschichte ber Erdfruste. Bürich 1876. Baut in streng inductiver Beise auf forgfältig begründeter Unterlage die Folgerungen auf. — R. A. Rittel. Aus der Urzeit. Bilder aus der Schöpfungsgeschichte. München 1876. Kann als geologisches Hilfsbuch zu Beschel's "Neuen Problemen" bezeichnet werden. Gemeinverständlich, aber doch recht wissenschaftlich, in gedrängter, meisterhafter Darstellung wird ber geologische Aufbau ber Erbrinde, die Entwickelung der Pflanzen = und Thierwelt geschildert. — C. J. Rogmäßler, Die Geschichte ber Erbe. 3. Aufl. von Gutefunft. Beilbronn 1876. Ansprechend geschrieben. Halt die Mitte zwischen ftrenger Biffenschaftlichkeit und popularer Darftellung. — Ch. Darwin, Geologische Betrachtungen über bie vulkanischen Infeln. Aus bem Englischen von Carus. Stuttgart 1877. — F. Sigmund, Unterge= gangene Belten. Gine populare Darftellung ber Geschichte ber Schöpfung und der Bunder der Borwelt. Wien, Befth und Leipzig 1877. Sach-

gemäße Behandlung, überall an die besten Autoritäten sich anlehnend. —
13) Zur Geographie des Meeres. W. F. Maury, Die physische Geographie des Meeres. Deutsch von E. Böttger. Leipzig 1856. — A. Mangin, Der Ocean. Berlin 1866. — Gareis und Beder, Zur Physiographie des Meeres. Triest 1867. — F. Kahser, Physis des Meeres. Paderborn 1873. — M. J. Schleiben, Das Meer. 2. Aust. Berlin 1873. Gediegener Inhalt. Höchst elegante Ausstatung. — H. Lentz, Bon der Fluth und Edde des Meeres. Hamburg 1873. — H. Schmid, Das Fluthphänomen und sein Zusammenhang mit den säcularen Schwankungen des Seespiegels. Leipzig 1874. Sucht die Ursache der Gezeiten einzig und allein im Newton'schen Gravitationsgesehe. — Monographie über das Mittelmeer: H. Barth, Das Beden des Mittelmeeres in natürlicher und culturhistorischer Beziehung. Hamburg 1860. — Ueber den Golfstrom: J. G. Kohl, Geschichte des Golfstromes und seiner Ersorschung. Bremen 1868. — Monographie über das Wasser 1868. — Monographie über das Wasser 1868. —

14) Bur Klimatologie. A. Mangin, Das Reich ber Luft. Berlin 1866. — E. Commel, Bind und Better. Gemeinfaßliche Darftellung ber Meteorologie. München 1873. — J. R. Lorenz und E. Rothe, Lehrbuch ber Klimatologie mit besonderer Rücksicht auf

Land = und Forstwirthschaft. Wien 1874.

15) Bur Pflanzen= und Thiergeographie. Schleiben, Die Pflanze und ihr Leben. Leipzig 1848. 6. Aufl. 1864. — Kabsch, Pflanzenleben ber Erbe. Hannover 1865. — A. Grisebach, Die Begetation der Erbe. 2 Bände. Leipzig 1872. — Schmarda, Geographische Berbreitung der Thiere. Wien 1853. — B. Hankenleben und Hausthiere. Berlin 1870. — A. R. Wallace, Die geographische Berbreitung der Thiere. Deutsch von A. C. Meyer. 2 Bände. Dresden 1876. Als Ergänzung des Wallace'schen Werkes dient: P. C. Sclater, Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis der geographischen Boologie. Deutsch von A. C. Weyer. Erlangen 1876.

16) Aftronomische und phhissche Geographie zugleich behandeln folgende Compendien: 3. G. Lübbe, Compendium ber allgemeinen

Erdfunde. Berlin 1857. Eignet sich weniger als Leitfaben für die Sand ber Schüler. — F. Winkler, Leitfaben ber physikalischen und mathematischen Geographie für höhere Bilbungsanftalten, insbesondre Schullehrerseminarien, sowie zum Selbstunterricht. Dresden 1871. 2. Aufl. 1875. Praktisch für den Unterricht zurecht gelegt. — J. Hann, 5. v. Hochstetter und A. Polorny, Allgemeine Erdkunde. Ein Leitsaben der astronomischen Geographie, Meteorologie, Geologie und Bioslogie. Prag 1872. 2. Aufl. 1875. Borzüglich. Die natürlichen Berscheit hältnisse des Erdbodens sind systematisch und in ihrem gegenseitigen Zusammenhange dem neuesten Standpunkte der Wiffenschaft gemäß in einfacher, klarer und verständlicher Form gründlich und allseitig dargestellt. Nach der aftronomischen Geographie und Meteorologie folgt bie Physiographie (Oberflächenverhältniffe der Erde), die Betrographie und Geotektonik (die Gesteine und ihre Lagerung), die bynamische Geologie (die an der Oberfläche verändernd wirkenden Arafte) und Petrogenie (Bildung der Gesteine), die historische Geologie und Stratigraphie (Entwidelungsgeschichte ber Erbe). Der lette Theil verbreitet sich über die Chorologie (Borkommen ber organischen Wesen in ber Gegenwart) und Biologie (Ursachen bieses Vorkommens). — M. v. Kalckftein, Mathematifche und physitalische Geographie. Berlin 1875.

c. Ethnographie.

- 1) M. L. Frankenheim, Bölkerkunde. Charakteristik und Physio-logie der Bölker. Breslau 1852.
- 2) Hiehl's prächtige culturhistorisch ethnographische Arbeiten enthalten so viel geistvolle, meist zutreffende Bemerkungen über die Beziehungen der örtlichen Verhältnisse der Landschaften zu deren Bewohnern, daß sie schon von vielen neueren geographischen Handbüchern (Daniel, Grün) und Charakterbildersammlungen (Grube, Büt) ausgebeutet worden sind. Wir führen an:

Die Pfälzer. Ein rheinisches Bolksbild. Stuttgart 1857. Lanb und Leute. 2. Ausl. Stuttgart und Augsburg 1855.

Bilbet ben ersten Band von ber "Naturgeschichte bes Bolks als Grundlage einer beutschen Socialpolitik". Zweiter Band: Die Familie. Dritter Band: Die bürgerliche Gesellschaft.

Die Bolkskunde als Wissenschaft und bie Augsburger Stusbien in ben "Culturstubien aus brei Jahrhunderten". Stuttgart 1859.

3) B. Goly, Der Menich und bie Leute. Berlin 1858.

"Eine Reihe grotest-origineller ethnologischer Studien mit gelegentlichen Tiefblicken, die Wesen und Mark der Sache durchdringen." Inhalt: 1) Die Großmächte und Whsterien im Menschenleben. 2) Der wilde und der civilisitre Mensch oder Natur und Geist. 3) Zur Charakteristik der Türken, Russen, Polen und Juden. 4) Zur Charakteristik der Spanier, Italiener und Franzosen. 5) Zur Charakteristik der Engländer. — Tressende Bölkercharakteristiken sinden sich auch vor dei E. M. Arndt, Versuch in vergleichender Bölkergeschichte. Leipzig 1843.

4) Th. Wait, Die Anthropologie der Naturvölker. 1859, 2. Aufl. von G. Gerland. Leipzig 1877. Eins ber Hauptwerke für ben ethnographischen Theil ber Geographie. Beschäftigt sich u. A. aussührlich mit den verschiedenen Culturzuständen des Menschen und den Hauptbedingungen ihrer Entwickelung (Einfluß der Naturungebungen, der Wanderungen und Kriege, der Stämmemischung, der Dichtigkeit der Bevölkerung, des Ackerdaues, der Rechtsverhältnisse, Kezgierungsweise, des Handels und Verkehrs, der Religion und Kunst). Wait betont die verschiedene Beanlagung der Völker und ferner den Gedanken, daß die Beherrschung des Menschen durch die Natur mit dem Wachsthum der menschlichen Gesittung immer schwächer wird, wenngleich der Einfluß des irdischen Lebensraumes auf ein Volk nie gänzlich ausschicht.

5) D. Beichel veröffentlichte feit 1867 im "Ausland" einen Cyclus

.von Abhandlungen über

"Die Rudwirkung ber Lanbergestaltung auf bie menschliche

Befittung."

Durch biese Arbeiten hat sich Peschel dem Altmeister der Erdkunde würdig an die Seite gestellt und sich als ein geographischer Forscher gezeigt, ber die hohe Aufgabe lofen will, ben Ritter'ichen Gedanken über die Abbangigkeit ber menschlichen Cultur von physischen Gewalten allerdings weiter zu verfolgen, aber auch auf die ihm gebührenden Grenzen zu beschränken. Der Inhalt der Abhandlungen ist folgender: 1) Einleitung, in deren Untersuchungen Beschel zu dem Resultate gelangt, daß man geschichtliche Erscheinungen burchaus nicht allein von dem Walten physischer Gefete ableiten bürfe. 2) Die physische Ueberlegenheit der alten über die neue Welt. Das auftralische Festland und seine Bewohner. 4) Ueber die Lage bes Paradieses. 5) Begünstigung der Schifffahrt durch die Rustenbeschaffenheit. 6) Jägerstämme der neuen Welt. 7) Die Culturvolfer der neuen Welt. 8) Die Zone ber Religionsstifter. 9) Die Lockmittel des Bölkerverkehrs. 10) Afrika und seine Bewohner. 11) China und seine Cultur. 12) Ueber ben Einfluß ber Glieberungen Europa's auf bas Fortschreiten ber Gesittung.

Diese Abhandlungen hat Beschel seinem letten, epochemachenben Berte

einverleibt, welches ben Titel trägt:

"Bolterfunde." Leipzig 1874. Gegenwärtig eriftirt eine neuere

Auflage.

Alle in den letzten Jahrzehnten von berühmten Forschern und Reisenden zu Tage geforberten Errungenschaften auf bem Gebiete ber Bollertunde find von dem Berf. sorgfältig gesammelt und gesichtet, geprüft und abgewogen und dermaßen in ein Ganzes verarbeitet worden, daß trot der vielen Notizen aus einer Unzahl von Quellenschriften bas Werk burchweg einen einheitlichen Charatter an sich trägt und in allen Bartieen den gelehrten Forschergeift bes Verfaffers in origineller Beife offenbart. Das Werk bietet bem Lehrer der Geographie viel Neues, mit dem er manche seiner bisherigen Anschauungen berichtigen und erweitern kann. Wir werben gewiß nicht irren, wenn wir behaupten, daß unsere geographischen Lehrbücher in ihren ethnographischen Capiteln auf eine lange Reihe von Jahren hinaus die Beschel'sche Arbeit reichlich ausbeuten und als Norm ansehen werden in ahn= licher Beise, wie Jahrzehnte hindurch für den physischen Theil der Erdtunde bie zweite Abtheilung des Roon'schen Werkes maßgebend gewesen ift. — Nach einer Einleitung über die Stellung des Menschen in der Schöpfung, über die Arteneinheit, den Schöpfungsheerd und das Alter des Menschengeschlechts verbreitet sich Verf. über die Körper= und Sprachmerkmale, über

bie technischen, burgerlichen und religiosen Entwickelungsstufen und geht schließlich zur Betrachtung der Menschenracen über, deren er fieben unterscheidet, nämlich: Australier, Papuanen, Mongolen, Dravida, Hottentotten und Buschmänner, Neger und Mittelländische Bölker.1)

6) Von Rohl's Schriften gehören hierher: Die Bölker Europa's. Hamburg 1868.

Der Berkehr und die Ansiedelungen der Menschen in ihrer Abhängigkeit von der Gestaltung der Erdoberfläche. Dresden 1841.

Sehr lehrreich. Bgl. als Analogon bazu: A. Jansen, Die Bedingtheit des Berkehrs und der An= fiebelungen bes Menichen burch bie Gestaltung ber Erbober= fläche, nachgewiesen insonderheit an der Cimbrischen Halbinsel. Kiel 1861.

Das grundlegende und bahnbrechende Werk für die historisch = geogra= phische Behandlung dieses Zweiges ber Culturgeschichte find Beeren's "Ibeen über bie Politit, ben Bertehr und ben Sanbel ber bor= nehmsten Bölker ber alten Welt". Göttingen 1793/1826.

Bergl. ferner J. G. Rohl, Die natürlichen Lockmittel bes

Bölkerverkehrs. Bremen 1876.

Berf. weist bei jedem Naturproducte auf diejenigen Eigenschaften hin, die daffelbe den Menschen besonders werthvoll und begehrenswerth erscheinen laffen, giebt ferner seine vornehmsten Heimaths= und Fundorte an, die seinetwegen aufgesucht und besiedelt wurden, und erinnert endlich an die bedeutendsten Unternehmungen und Ansiedelungen. Ortschaften, Städte und Reiche, die badurch in's Leben gerufen worden find.

Hier sei auch das Werk von A. Andree erwähnt, Geographie des

Belthanbels. 2. Aufl. von R. Andree. Stuttgart 1877.

- 7) F. Müller, Allgemeine Ethnographie. Wien 1873.
- 8) Rich. Oberländer, Der Mensch vormals und heute. Geschichte und Berbreitung ber menschlichen Racen. Gine Bolfertunde für Jung und Alt. Leipzig 1878.

Bringt in allgemein verständlicher Weise die Ergebnisse der Bölkerkunde

zur Darstellung.

- d. Sammlungen geographischer Charakterbilber.
- 1) A. W. Grube, Bilber und Scenen aus Ratur = und Menschenleben. 4 Bände. Stuttgart 1852. Bon demselben Berfasser:

Geographische Charakterbilder in abgerundeten Gemalden aus der Länder= und Bölkerkunde. 3 Bände. 15. Aufl. Leipzig

Sehr viel Ansprechendes, was zur weiteren Junstration des im Lehrbuche Gebotenen vom Lehrer benutt werden fann. Auch zur Brivatlecture

¹⁾ Um alle Arbeiten bes großen Geographen zu nennen, mögen bier noch bie übrigen Berte Beschel's, die größtentheils bem Gebiete der Geschichte ber Erdkunde angehören, verzeichnet werben: Geschichte bes Beitalters ber Ent-bedungen. Stuttgart 1858. Geschichte ber Erbkunde. München 1865. Abhandlungen zur Erd= und Bölkerkunde, herausgegeben von J. Löwen= berg. Leipzig 1877.

für die Jugend geeignet, "die Charakterbilder" für ein reiferes Alter. Die vom Berf. benutten Quellen gehören meist der neueren Schule an.

2) B. But, Charafteristifen zur vergleichenden Erd= und Bölferkunde, in abgerundeten Gemälden für Schule und Haus. Köln 1859/60.

Sehr empfehlenswerth. Gine Art "Quellenbuch", bequem in

bie Literatur ber Ritter'schen Schule einführend.

3) A. Schöppner, Hausschatz ber Länder= und Bölkerkunde. Geographische Bilber aus ber gesammten neueren Reiseliteratur. 2. Aust. von S. Auge. Mit 32 Ansichten in Tondruck und 36 Bignetten. Leipzig 1868. 3. Aust. 1875.

Elegant ausgestattete Chrestomathie trefflicher Charafterbilber aus ben

besten geographischen Schriftstellern.

4) Laudharb, Die Geographie in Uebersichten und Schilberungen. 5 Banbe. Mannheim 1873.

Bringt fürzere Charafterbilder.

5) L. Thomas, Bilber aus ber Länder= und Bölkerkunde. Zweiter Theil des Zacharia'schen "Lehrbuchs der Erdbeschreibung". 2. Aufl. Leipzig 1870.

6) F. Hobirt, Banberungen auf bem Gebiete ber Länderund Bölfertunde. Nach ben neuesten Reisewerten und andern Hilfsmitteln bearbeitet für Schule und Haus. Detmolb o. J. Bis jest 20 Banbe.

Sehr reichhaltig.

7) A. Berthelt, Geographie in Bilbern. Charafteristische Darstellungen und Schilberungen aus ber Länder- und Bölferkunde. 4. Aufl. von R. Trentsich. Leipzig 1876.

8) C. A. Rruger, Geographische Bilber aus allen Erb-

theilen. Mit vielen Abbildungen. Danzig 1878.

e. Monographieen über einzelne Erbräume.

Streng genommen gehören nicht alle Verfasser bieser Monographieen ber Ritter'schen Schule an. Doch sind die angegebenen Werke mehr ober weniger wohl geeignet, in ein tieseres Studium der Ländergestaltung einzuführen und zu weiterem Nachdenken über die Rückwirkung der Landesnatur auf die menschliche Gesittung anzuregen.

Europa.

B. G. Mendelssohn, Das germanische Europa. Zur geschichtlichen Erdunde. Berlin 1836. Ein ausgezeichnetes Werk, welches sich zur Aufgabe macht, die geographische Bedingtheit geschichtlicher Berhältnisse aufklären. Zur Betrachtung kommt das ganze Europa mit Ausnahme der drei süblichen Halbinseln. — K. H. Brandes, Geographie von Europa für Lehrer an den oberen Gymnasialclassen. 2 Bände. Lemgo und Detmold 1852. Sehr gute Terrainkunde. Die Topographie noch der alten Schule angehörig, wenngleich die Ortschaften nach physischen Gesichtspunkten angeordnet sind. Wechselbeziehungen zur Geschichte sehlen. — A. R. Foß, Geographische Repetitionen. Berlin 1870. Ausssührliche geographisch-historische Betrachtungen einzelner, namentlich europäischer Ländergebiete. Interessant zu lesen. Beziehungen zur Geschichte oft nur äußerlich, wenn auch viele Andeutungen über ben inneren Jusammenhang. Das gange Material ist nach physischen Gesichtspunkten vorgeführt. — R. Göpe, Geographische Repetitionen für die oberen Classen von Gymnasien und Realschulen. Mainz 1871. Sehr gut. Nur nach den Principien der neuen Schule gewählter Stoff. Den Zusammenhang der Geographie mit der Geschichte start betonend. Form oft nur nomenclatorisch. Rur auf der höchsten Stufe zu gebrauchen, weil viel, namentlich aus der Geschichte, voraussezend. — N. Jakob, Geographie von Europa für Mittelschulen und mehrclassige Primarschulen. Bern 1872. Weise Stoffbeschränkung. Betonung bes physischen Momentes. - 3. G. Rohl, Die geographische Lage ber Sauptstäbte Europa's. Leipzig 1874. Beleuchtet eingehend die Weltstellung von folgenden 20 Städten: Ronftantinopel, Rom, Madrid, Liffabon, Paris, London, Edinburgh, Dublin, Frankfurt a. M., Bien, Dfen = Besth, Trieft = Benedig, Prag, Berlin, Ropenhagen, Christiania, Stodholm, Barichau, Mostan, Betersburg. Belehrung im reichsten Maße

dargeboten.

1) Phrenaifde Salbinfel. A. v. Roon, Die 3berifde Salb= insel, eine Monographie aus dem Gesichtspunkte des Militärs. 1. Abthei= lung: Das Kriegstheater zwischen bem Ebro und ben Byrenaen. Berlin 1839. Behandelt die Naturbedingtheit der militärischen Operationen. Die Erörterungen über ben Ginfluß bes orographischen Baues auf bie Geschichte bes Landes find fehr lehrreich. — E. Baerft, Die Pyrenaen. 2 Theile. Breslau 1847. 3. G. v. Quandt, Beobachtungen und Phantasieen über Menschen, Ratur und Runft auf einer Reise burch Spanien. Leipzig 1860. — E. v. Cuendias, Spanien und bie Spanier. Bruffel u. Leipzig 1861. — A. Ziegler, Reife in Spanien. 2 Banbe. Beipzig 1852. — D. Willtomm, Banderungen burch bie norböftlichen und centralen Provinzen Spaniens. 2 Banbe. Leipzig 1852. — A. Stolz, Spanisches für die gebildete Welt. 4. Aufl. Freiburg 1859. — H. C. Anbersen, In Spanien. Leipzig 1864. — R. Baumstark, Mein Ausflug nach Spanien im Frühjahr 1867. 2. Ausl. Regensburg 1870. — G. Rasch, Das heutige Spanien. Stuttgart 1871. — B. Laufer, Aus Spaniens Gegenwart. Culturstizzen. Leipzig 1872. — C. E. Geppert, Reiseeindrücke aus Spanien im Winter 1871 — 72. Berlin 1873. — B. Ringfeis, Drei Monate in Spanien. Freiburg 1875. — M. Willkomm, Spanien und die Balearen. Reiseerlebniffe und Naturschilderungen nebst wiffenschaftlichen Bufägen und Erläuterungen. Berlin 1876.

2) Italien. A. Stahr, Ein Jahr in Italien. 3 Bände. Olbenburg 1874. Gins ber besten Berte über Italien. — Du Brel, Unter Tannen und Pinien. Banberungen in ben Alpen, Italien, Dalmatien und Montenegro. Berlin 1875. Der größte Theil des Buches beschäftigt fich mit Italien und bringt beffen Berhältniffe mit eben so strenger Objectivität wie richtigem Berständniß zur Anschauung. Gesundes, klares Urtheil. Land und Leute werben mit warmen, innigen Farben geschilbert.
— 3. Faucher, Gin Wirter in Stalien, Griechenlanb und Conftantinopel. Magbeburg 1876. Bu zwei Drittheilen Stalien gewibmet (von Friaul bis Brindisi). Berf. zeigt sich als benkender Beobachter und gut unterrichtet auf allen Gebieten. — A. Stahr, Berbstmonate in Oberitalien. Olbenburg 1874. - B. Roe, Stalienisches Seebuch, Naturansichten und Lebensbilber von den Alpenseen und Meeresküsten Italiens. Stuttgart 1874. Schilbert die italienischen Mißzustände mit anerkennenswerther Unbesangenheit, wenngleich nicht immer ohne leidenschaftsliche Erregung. — L. Passarge, Fragmente aus Italien. Berlin 1860.

Unteritalien. G. Bom Kath, Ein Ausflug nach Calabrien. Bonn 1871. Bon mineralogischem Standpunkte aus abgesaßt. Einwirfungen des Bodenbaues auf das Leben der Bewohner hervorgehoben. — F. Gregorovins, Apulische Landschaften (5 ter Band der "Bandersjahre in Italien"). Leipzig 1877. Einzelne Auffätze über Benevent, Manfredonia, den Berg Gargano u. s. w. Alles Behandelte auf einem geschichtlichen Untergrund aufgestellt. Meisterhafte Form. — B. Byl, Spaziergänge in Neapel. Zürich 1877. Berbreitet sich hauptsächlich über Neapel, Pompeji und Capri. Bon gesundem Humor angehauchter, geistreicher Feuilletonstyl, Gestalten aus dem Bolksleben und Bilder ans der Natur wahr und treu schildernd. Dieselben Borzüge besitzen C. v. Binzer's Kreuz= und Onerzüge durch Italien. Stuttgart 1876. — Gsell= Fels, Unteritalien und Sicilien. Leipzig 1877. Zwar nur ein Reisehandbuch, aber höchst lehrreiche Abschnitte (z. B. den über die Natur von Sicilien) enthaltend.

Italienische Inseln. Außer dem zuletzt genannten Werke gehören hierher: L. Goldhann, Aesthetische Wanderungen durch Sicilien. Leipzig 1855. — Gregorovius, Siciliana. Wanderungen in Neapel und Sicilien. Leipzig 1861. — G. Bom Rath, Der Aetna. Bonn 1872. Widmet den Gesteinsarten des Berges, namentlich der Lava, beson dere Ausmerksamkeit. — A. Balzer, Wanderungen am Aetna. Zürich 1874. — Gregorovius, Corsita. 2 Bände. Stuttgart 1854. — H. Walzan, Reise auf der Insel Sardinien. Leipzig 1869.

3) Balkanhalbinfel. A. Grifebach, Reise burch Rumelien und nach Bruffa im Jahre 1839. 3 Banbe. Göttingen 1841. — C. Robert, Die Slaven und die Türkei. Aus dem Französischen. Stuttgart 1851. — S. A. Brandes, Aussing nach Mehadia, Konstantinopel, Brussa und ber Stätte von Flium im Sommer 1862. Lemgo und Detmold 1863. — S. Barth, Reise burch bas Innere ber europäischen Türkei im Berbst 1862. Berlin 1864. — F. Ranig, Serbien. Siftorisch=ethnographische Studien. Leipzig 1868. Treffliches Werk, ist aber neuerdings von einer in ferbischer Sprache abgefagten Monographie über "das Fürstenthum Serbien" (Belgrad 1876) übertroffen. — R. Rösler, Romänische Studien. Leipzig 1871. — F. Kanit, Donaubulgarien und der Balkan. Siftorisch=geographisch=ethnographische Reisestudien aus den Jahren 1860—1876. Bis jett 2 Bande. Leipzig 1875 und 1877. Brachtvoll ausgestattet, belehrend und fesselnd, interessante Streif= lichter auf die Balkan= und unteren Donaulander werfend. — R. F. Peters, Die Donau und ihr Gebiet. Leipzig 1876. — A. Freiherr v. Schweizer=Lerchenfeld, Unter bem halbmonbe. Gin Bilb bes ottomanischen Reiches und seiner Bölker. Jena 1876. Anmuthige Form. Gefunde Beurtheilung, auf aufmerkfamer Beobachtung fußend. — A. Silberg, Nach Esti-Djumaia. Reisestizzen aus Bulgarien. Wien 1876. - F. Toula, Eine geologische Reise in den westlichen Balkan im Spatsommer 1875. Wien 1876. — J. B. Fallmerager, Fragmente aus bem Drient. 2. Aufl. Stuttgart 1877. Dichterische Sprache, welche

bie Länder, Menschen und Dinge des Ostens "mit unvergleichlicher Gluth malt", in vielen Kunkten das Richtige treffend, aber auch (die erste Auflage erschien bereits 1845!) mancherlei Frrthümer enthaltend. — L. Diefensbach, Die Bölkerstämme der europäischen Türkei. Frankfurt 1877. Objective wissenschaftliche Forschungen, im höchsten Grade belehrend. (D. ist gewiegter Ethnograph.) — Murad Efendi, Türkische Skizzen. Leipzig 1877. — F. v. Hellwald und L. E. Beck, Die heutige Türkei. 2. Aust. Leipzig 1878.

Griechen land. Steub, Bilber aus Griechenland. Leipzig 1841. — C. A. Brandis, Mittheilungen über Griechenland. 3 Bände. Leipzig 1849. — H. Hettner, Griechische Reisestizzen. Braunschweig 1853. — Unger, Wissenschaftliche Ergebnisse einer Reise nach Griechenland und den Jonischen Inseln. Wien 1862. — H. D. D. Haudrowit, Erinnerungen an Korfu im Sommer 1869. Wien 1870. — R. W. W. Wiebel, Die Insel Rephalonia und die Weermühlen von Argostoli. Hamburg 1873. — B. Schmidt, Das Volkseleben der Neugriechen und das hellenische Alterthum. 2 Bände. Leipzig 1871. — F. v. Arogh, Erinnerungen an Griechenland. Haderseleben 1874. — F. v. Löhr, Griechische Küstenfahrten. Bielefelb und Leipzig 1876.

Alt-Griechenland. F. Jacobs, Hellas. Berlin 1852. Borsträge über Heimath (p. 19—73), Geschichte, Literatur und Kunst der Hellenen. — E. Curtius, Peloponnesos. Gotha, Perthes. 2 Bände. Historisch zegegraphische Beschreibung der Halbinsel. — A. Buttmann, Kurzgefaßte Geographie von AltsGriechenland. Berlin 1872.

4) Rugland. Die Werke von J. G. Rohl: Reifen im Innern von Rugland und Bolen. 3 Theile. Leipzig 1841. Reifen in Gubruß= land. 3 Theile. Dresben und Leipzig 1841 und 1846. Die deutsch-russischen Oftseeprovinzen. 2 Theile. Leipzig 1841. Petersburg in Bilbern und Stizzen. 2 Theile. Dresden und Leipzig 1844 und 1846. — Studenberg, Sydrographie bes ruffischen Reichs. Betersburg 1844— 1849. — A. Sarthausen, Studien über bie inneren Buftanbe, das Bolksleben und insbesondere die ländlichen Ginrichtungen Ruglands. 3 Banbe. Hannover 1847-1854. - M. Bagner, Der Rautafus und bas Land ber Rofaken in ben Jahren 1843-1846. Dresben 1848. Anziehend geschrieben wie alle Reisewerke von Morit Wagner. — M. A. Caftren, Reisen im Norden. Aus dem Schwedischen. Leipzig 1853. — R. Roch, Die Rrim und Obeffa. Leipzig 1854. — R. Roch, Die fautasischen Länder und Armenien. Leipzig 1858. — D. v. Lindeman, Finnland. Leipzig 1855. — 2B. Samm, Guboftliche Steppen und Städte. Frantfurt a. M. 1862. — A. Betholbt, Reisen im westlichen und füdlichen Rugland (Leipzig 1864) und Der Kaukasus. 2 Bände. Leipzig 1866—1867. Naturhistorische, landund volkswirthschaftliche Studie. — F. Remp, Die Krim in ethnographischer, landschaftlicher und hygienischer Beziehung. Obessa und Leipzig 1872. - S. und R. Aubel, Gin Polarsommer. Reise nach Lappland und Ranin. Leipzig 1874. — Th. v. Lengenfeldt, Rugland im 19. Jahrhundert. Berlin 1875. — Th. Leublfing, Wanderungen im westlichen Rugland. Leipzig 1875. - Lankenau und Delsnit, Das heutige Rugland. Leipzig 1876.

5) Scandinavien. Schweben: F. v. Gall, Reise durch Schweben im Sommer 1836. 2 Bände. Bremen 1838. — Die Werke von Th. Mügge: Schweben im Jahre 1843. 2 Bände. Hannover 1844. Stizzen aus dem Norden. Hannover 1845. Nordisches Bilberbuch. Frankfurt a. M. 1857. — L. Clarus, Schweden Sonst und Jett. Geschilbert in Briefen auf einer Reise. 2 Bände. Mainz 1848. — L. Passage, Schweden, Wisdy und Ropenhagen. Wanderstudien. Leipzig 1867. Fesselnde, poetisch angehauchte Stizzen über nordisches Land und Volk. Viel Reminiscenzen an Tegnér und die schwedische Geschichte. — E. J. Jonas, Ausstrirtes Reise und Stizzenduch für Schweden. Berlin 1875. Eine Art Bädeker, aber im "Stizzenduch" auch Land und Leute naturgetren und anziehend schilbernd. — E. J. Jonas, Schweden und seine Entwickelung in volkswirthschaftlicher und geistiger Beziehung während des letzten Jahrzehnts. Berlin 1875. Eine Menge statistischer Daten zu einem anschaulichen Semälbe geschickt verwebend. — W. Wattenbach, Stockholm. Ein Blick auf Schwedens Haupstadt und Schwedens Geschichte. Berlin 1875.

Norwegen und Island: James be Forbes, Norwegen und seine Gletscher. Deutsch von Zuchold. Leipzig 1855. — P. Wiles, Eine Nordsahrt. Wanderungen in Island. Aus dem Englischen. Leipzig 1856. — G. G. Winkler, Island. Seine Bewohner, Landes-bildung und vulkanische Natur. Braunschweig 1861. — C. Bogt, Nordsahrt entlang der norwegischen Küste nach dem Nordcap, der Insel Jan Mayen und Island 1861. Frankfurt a. M. 1863. — A. Bibe, Küsten und Meer Norwegens. Gotha 1860. — Mohn, Die Klimatologie Norwegens. Christiania 1872. — F. C. Schübler, Die Pflanzenwelt Norwegens. Christiania 1873. — E. J. Jonas, Norwegen und seine Entwickelung. Berlin 1876. — G. Hartung und A. Dulk, Fahrten durch Norwegen und die Lappmark. Stuttgart 1877. Gehört zu den schöften und besten in deutscher Sprache über

Norwegen geschriebenen Büchern.

6) Britische Inseln. Folgende Schriften von J. G. Kohl: Reisen in Irland. 2 Theile. Dresden und Leipzig 1843. — Reisen in Schottland. 2 Theile. Dresden und Leipzig 1844. Reisen in Engsland und Wales. 3 Theile. Dresden und Leipzig 1844. Land und Leute der britischen Inseln. 1844. Englische Stizzen. 3 Theile. 1845. — C. G. Carus, England und Schottland im Jahre 1844. 2 Bände. Berlin 1845. — Brennede, Die schottischen Hochlande. Posen 1864. — R. Andree, Bom Tweed zur Pentlandföhrbe.

Reisen in Schottland. Jena 1866. Sehr genußreich.

7) Frankreich. J. Schopenhauer, Reise von Paris durch das fübliche Frankreich dis Chamoung. 2 Bände. Leipzig 1824. — J. G. Mohl, Paris und die Franzosen. 3 Theile. Dresden 1845. — M. Hartmann, Tagebuch aus Languedoc und Provence. 2 Bände. Darmstadt 1853. — W. Seiffarth, Wahrnehmungen in Paris 1853 und 1854. Gotha 1855. — E. Niendorf, Aus dem heutigen Paris. Stuttgart 1854. — M. Block, Bevölkerung des französischen Kaiserreichs. Gotha 1861. — Schmidt-Weißensels, Frankreich und die Franzosen. Verlin 1868. — J. Baumgarten, Komische Mysterien des französischen Volkslebens in der Provinz. Coburg

- 1873. Sehr belehrend. E. Réclus, Géographie de la France. 2. Aufl. 1874. Gfell=Fels, Süd=Frankreich. Leipzig 1876. F. Mar= shall, Häusliches Leben in Frankreich. Aus dem Englischen von H. Scheube. Berlin 1877. Treffliches Werk.
- 8) Rieberlande und Belgien. J. G. Rohl, Reisen in den Rieberlanden. Leipzig 1850. Kruse, Excurse über holländische und vlämische Art, Sprache und Literatur. Elberfeld 1854. A. Heerklotz, Walsonisch und Blämisch. Brüssel und Oftende 1862. F. Detker, Belgische Studien. Schilberungen und Erörterungen. Stuttgart 1876. Fesselnde und belehrende Aufsähe über älteres und modersnes Culturseben in Belgien, über einzelne Städte, sowie auch über die belgische Meeresküste mit ihrem eigenthümlichen Strands und Dünenleben.
- 9) Die Schweiz. Th. Mügge, Die Schweiz und ihre Bu= ftanbe. Hamburg 1847. 3 Banbe. J. Meher, Grundzüge ber physitalischen Geographie der Schweiz. Leipzig 1857. — L. Ruti= meher, Ueber Thal= und Seebilbung. Beiträge zum Berftandniß ber Oberfläche ber Schweiz. Bafel 1869. Intereffante Aufschluffe über die Frage, ob die großen alpinen Thalspalten allein durch Erosion entstanden sind, oder ob andere Kräfte bei ihrer Bildung mitgewirkt haben. - A. B. Grube, Ueber ben St. Gotthard. Reisestiggen. Berlin 1872. — N. Jakob, Geographie des Kantons Bern und Geographie ber Schweiz. Bern 1873. Brauchbare Schulbucher. — 3. Grunwald, Wanderungen um den Bobenfee und durch bas Appenzeller Ländchen. Rorfchach 1874. — Rullmann, Am Genferfee. Bilber und Stiggen aus Montreur und Umgebung. Zofingen 1874. — Ofenbrüggen, Die Schweizer. Dabeim und in der Fremde. Berlin 1874. Reizende Schil-Das "hochgebirge ber Schweis" von bemfelben Berfaffer (Basel 1875) ist ein illustrirtes Prachtwerk. — Berlepsch, Schweizer= kunde. Land und Bolk übersichtlich und vergleichend dargestellt. Braunfcweig 1875. — A. B. Grube, Bom Bodenfee, fruhern Rheinwaldgletscher und aus dem Bregenzerwald. Stuttgart 1875. Von demselben Berfaffer: Aus der Alpenwelt der Schweiz. Stuttgart 1877. — J. J. Egli, Reue Schweizerkunde. St. Gallen 1877. Werthvoll. – L. Rütimeyer, Der Rigi. Berg, Thal und See. Naturgeschichtliche Darftellung der Landschaft. Basel, Genf, Lyon 1877.
- 10) Die Alpen überhaupt. A. Schanbach, Die d'entschen Alpen. 5 Bände. Jena 1845—1847. J. G. Rohl, Alpenreisen, Leipzig 1849, und Raturansichten aus den Alpen, Leipzig 1851. A. Schmidt, Die Grotten und Höhlen von Abelsberg, Luegg, Planina und Laas. Wien 1854. C. v. Sonklar, Reisestizzen aus den Alpen und Karpathen. Wien 1857. Bgl. "Die Alpen" von demselben Verfasser in der Oesterreichischen Kevue. W. Pitschner, Der Montblanc. Darstellung der Besteigung desselben Ende Juli und Ansang August 1859. Genf 1860. J. Tyndall, The glaciers of the Alps. London 1860. Deutsch von Wiedemann 1872. F. v. Tschndi, Das Thierleben der Alpenwelt. Raturansichten und Thierzeichnungen aus dem schweizerischen Gebirge. 7. Aust. Leipzig 1865. Desor, Der Gebirgsban der Alpen. Wiesbaden 1865. Bedeutendes Werk. H. Roë, In den Boralpen. Stiszen aus Oberbayern. München 1865.

- Berlepich, Die Alpen in Natur= und Lebensbilbern. 4. Aufl. Rena 1871. Sehr zu empfehlen. - Whymper, Berg= und Gleticher= fahrten. Braunschweig 1872. — A. B. Grube, Alpenwanberungen. Leipzig 1874. — S. v. Barth, Aus ben nördlichen Ralkalpen. Ersteigungen und Erlebnisse in den Gebirgen Berchtesgadens, des Algau, des Innthales, des Jarquellengebietes und des Wetterstein. Mit erläuternben Beiträgen zur Orographie und Sppsometrie ber nördlichen Ralfalpen. Gera 1874. In touristischem Style gehalten, aber gelungene Naturschilsberungen und spannende Erzählungen. — E. Süß, Die Entstehung ber Alpen. Wien 1875. — A. Waltenberger, Die Rhätionkette, Lechthaler und Borarlberger Alpen. Gotha 1875. (In Betermann's Mittheilungen Erganzungsbeft Rr. 40.). - 3. v. Trentinaglia= Telvenburg, Das Gebiet der Rosanna und Trisanna (Sannengebiet in Westtyrol) mit besonderer Berücksichtigung der orographischen, glacialen, botanischen, zoologischen, geognostischen und meteorologischen Berhältniffe. Wien 1875. — A. v. Rlipftein, Beiträge zur geologischen und topographischen Renntniß ber öftlichen Alpen. Gießen 1875. — La Mara, Im Hochgebirge. Stizzen aus Obersbapern und Throl. Leipzig 1876. Anziehende Lanbschaftsstizzen. — S. Noë, Deutsches Alpenbuch I. Salztammergut, Oberbahern und Naturansichten und Gestalten. Glogau 1876. Frische Detail= malereien von Landichaften und Menichen. Deffelben Verfaffers "Binter und Sommer in Tyrol". Bilber mit Staffage. Wien 1876.

11) Desterreich=Ungarn. a) Das Ganze: A. Steinhauser, Geographie von Desterreich=Ungarn. Prag 1872. — Trampler, Geographie und Statistit der öfterreichisch=ungarischen Mo=narchie. Wien 1874. — E. Hannak, Desterreichische Baterlands=

funde für Mittelschulen. Wien 1877.

b) Einzelnes. Folgende Berte von J. G. Rohl: Reife in Ungarn. 2 Theile. Dresden und Leipzig 1842. Hundert Tage auf Reisen in den öfterreichischen Staaten. 2 Theile. 1842. Reisen nach Istrien, Dalmatien und Montenegro. 2 Theile. 1851. Reisen im süböst= lichen Deutschland. 2 Theile. Leipzig 1852. Die Donau von ihrem Ursprunge bis Pesth. Triest 1853. (Bgl. dazu das schon oben erwähnte Bert von Peters, Die Donau und ihr Gebiet. Leipzig 1876.) Reise in Steiermark und bem bagerischen Hochlande. Dresden und Leipzig 1856. — F. Better, Dalmatien in seinen verschiedenen Beziehungen. 2 Banbe. Gotha 1857. — E. v. Berg, Aus bem Often ber öfter= reicischen Monarchie. Dresden 1860. — F. Juchs, Die Central= Rarpathen mit den nächsten Voralpen. Besth 1863. — A. Schmibt, Das Bihargebirge an ber Grenze von Ungarn und Siebenbürgen. Wien 1863. - B. Roë, Dalmatien und feine Infelwelt, nebft Banberungen durch die schwarzen Berge. Wien 1870. — Rrakowiter, Heimathstunde von Oberösterreich. Linz 1871. — Natolicza, Heimathstunde bes Herzogthums Steiermark. Graz 1871. Denselben Gegenstand behandelt Tomberger (Graz 1872). In beiden Werken aber mehr Topographie als Landesphyfit. - 3. Sing, Natur= und Culturbilder aus bem Burgenlande (Siebenburgen). Kronftadt 1873. — C. Rolbenheyer, Die hohe Tatra. Teschen 1876. Reisehandbuch. — Trampler, Beimathetunbe ber Markgraffchaft Mähren. Wien 1877.

— D. Blau, Reisen in Bosnien und der Hertzegowina. Topo-

graphische und pflanzengeographische Aufzeichnungen. Berlin 1877.

c) Ethnographisches. H. Bibermann, Die ungarischen Authenen, ihr Wohngebiet, ihr Erwerb und ihre Geschichte. 2 Theile. Innsbruck 1868. — W. Wattenbach, Die Siebenbürger Sachsen. Heibelberg 1870. — R. Andree, Tschechische Gänge. Bieleselb und Leipzig 1872. — Rajacsich, Das Leben, die Sitten und Gebräuche der im Kaiserthum Desterreich lebenden Süd-Slaven. Wien 1873. — P. Hunfalvy, Ethnographie von Ungarn. Deutsch von Schwicker. Budapesth 1877. Rein vom sprachlich historischen Gesichtspunkte aus verfaßt.

B. b. Cotta, Deutschlands Boben, fein 12) Deutschland. geologischer Ban und beffen Ginwirtung auf bas Leben ber Menschen. 1. Theil: Geologische Beschreibung von Deutschland. 2. Theil: Einfluß bes Bobenbaues auf das Leben der Menschen. Leipzig 1854. 2. Aufl. 1858. Hebt den Einfluß des geologischen Momentes auf die oro = und hydrographische Oberflächengestaltung, auf die Fruchtbarkeit und Pflanzendede ber Erde, auf die Quantität und Qualität ber menschlichen Ansiedelungen, auf Beschäftigung, Wohlstand, Berkehr, Gesundheitszustand ber Menschen u. f. w. hervor. In dieser Beziehung steht bas Werk fast einzig ba. — I. Rugen, Das bentsche Land in seinen carat-teristischen Bügen und seinen Beziehungen zu Geschichte und Leben ber Menschen. Bur Belebung vaterländischen Wissens und vater-ländischer Gesinnung. 2 Bande. Breslau 1855. 2. Aufl. 1867. Die gebiegenste Bearbeitung der Geographie Deutschlands nach Ritter'schen Grundsätzen, überall den Einfluß der natürlichen Verhältniffe des Landes auf Cultur und Geschichte seiner Bewohner gründlich aufhellend. Sehr zu empfehlen. — D. Rabe, Lehrgang bes Unterrichts in ber Geo-graphie von Deutschland, nach Ritter'ichen Grunbfaten für Boltsschulen bearbeitet. In Rr. 19 und ben folgenben Rummern der leider eingegangenen Zeitschrift : "Rundschau auf dem Gebiete der Geographie und Naturwiffenschaft für Deutschlands Lehrer." Ramenz 1869. Recht populär und praktisch für den Unterricht zurecht gelegt. — Noftiz, Baterlandstunde für deutsche Schulen. Reuwied und Leipzig 1874. Gine ebenfalls in Ritter'schem Geiste abgefaßte Geographie von Deutschland. — Friedemann, Rleine Schulgeographie von Deutschland. Dresben 1877.

Einzelnes behandeln die Werke von J. G. Rohl: Stizzen aus Ratur= und Bölferleben. 2 Bande. Dresben 1851. Der Rhein.

2 Bande. Leipzig 1851.

Sübbeutschland. L. Steub, Aus dem bayerschen Hochslande. München 1850. — Riehl, Land und Leute. Stuttgart und Augsburg 1855. — Riehl, Die Pfälzer. Ein rheinisches Bolksbild. Stuttgart 1857. — B. Gümbel, Geognostische Beschreibung des bayerschen Alpengebietes und seines Borlandes. Gotha 1861. — A. Müller, Der bayersche Wald. Regensburg 1861. — J. N. Ingerle, Bayerns Hochland zwischen Lech und Jsar. München 1863. — R. Spieß, Die Rhön. Würzburg 1867. — C. Arendts, Das Königreich Bayern. München 1871. — H. Heusler, Führer durch den hessischen Obenwald. Frankfurt a. M. 1873. — L. Bölter,

Württemberg. Sein Land und seine Geschichte. Stuttgart 1848. — G. Leonhard, Beiträge zur mineralogischen und geognostischen Kenntniß bes Großberzogthums Baben. Stuttgart 1853—1857. — Beck, Das babische Land ober babische Heimathstunde. Carlsruhe 1873.

Kleinere Heimathskunden: Röhm, Pfalz und Bahern. Kaiserslautern 1872. — Ruf, Schwaben. Nördlingen 1873. — Wenz, Oberbaherns Land und Leute. Nürnberg 1873. — Diefenbach, Maingebiet. Frankfurt a. M. 1876. — Finger, Anweisung zum Unterricht in der Heimathskunde an dem Beispiele der Gegend von Weinheim an der Bergstraße. Berlin 1873.

Sächsisch stüringische Staatengruppe. Flathe, Engelhard's Baterlandskunde von Sachsen. Leipzig 1866. — Bon Keinerem Umfange ift die Handrad'sche Baterlandskunde für sächsische Bolksschulen. Dresden 1876. — Sehr brauchdar ist Friedemann, Das Königreich Sachsen. Dresden 1877, auch dessen Rleine Schulgeographie von Sachsen. Dresden 1876. — Kommel, Leitsaden für den Unterricht in der Heimathskunde von Leipzig. 3. Aust. von Förster. Leipzig 1876. — F. Winkler, Leitsaden zu einem methodischen Unterricht in der Heimathse und Baterlandskunde des Königreichs Sachsen. Leipzig 1878. Nach Kitter'schen Grundsäunde des Königreichs Sachsen. Leipzig 1878. Nach Kitter'schen Grundsäunde der Königreichs Sachsensen Kartenstizzen von Kommel. — Das Großherzogthum Sachsens Beimarseisenach. Heimathskunde. Beimar 1873. — Wallenhauer, Heimathskunde der Fürstenthümer Schwarzburg. Rudolstadt 1872.

Folgende Keinere Heimathskunden sind sämmtlich 1869 in Schleswig erschienen: Mauke, Reuß. — Unger, Altenburg. — Pickel, Weimar. Schulze, Gotha. — Eberhard, Coburg. — Chrhard, Meiningen.

Nordbeutschland, insbesondere Preußen. Das Gebirgsland. R. Hofer, Das Riesengebirge und seine Bewohner. Prag 1841. — J. Kupen, Die Grafschaft Glat. Ihre Natur und deren Beziehungen zuscheichte und Leben der Menschen. Glogau 1873. Sehr werthvoll. — Ho. Pröhle, Aus dem Harze. Leipzig 1857. Bgl. dessen "Wegweiser durch den Harz". Hildburghausen 1864. — J. G. Rohl, Deutsche Boltsbilder und Naturansichten aus dem Harz. Hannover 1866. — F. Wirtgen, Die Eisel in Bildern und Darstellungen. Natur, Gesichichte und Sage. Bonn 1864. — H. v. Dechen, Geognostischer Führer zu der Bulcanreihe der Nordeisel. Bonn 1861. — Bgl. auch desselben "Geognostischen Führer zu dem Laacher See und seiner vulcanischen Umgebung." Bonn 1864.

Das Tiefland überhaupt und das öftliche Tiefland insbesondere. R. Seißler, Die Beser. Bremen 1864. — Benningsen-Förder, Das nordeuropäische, besonders das vaterländische Schwemm-land in tabellarischer Ordnung seiner Schichten und Bodenarten. Berlin 1863. — J. Roth, Die geologische Bildung der norddeutschen Ebene. Berlin 1870. — P. v. Bussow, Geographische und geschichteliche Darstellung der öftlichen norddeutschen Tiefebene oder der sübsbaltischen Tieflande. Frankfurt a. d. D. 1867. — J. Schumann, Geologische Banderungen durch Altpreußen. Königsberg 1869. — Th. Fontane, Banderungen durch die Mark Brandenburg. 3 Theile. Berlin 1871. — R. Andree, Bendische Banderstüdien.

Bur Kunde der Lausitz und ber Sorbenwenden. Stuttgart 1874. — L. Passarge, Aus dem Weichselbelta. Reisestigen. Berlin 1857. — J. E. Wernicke, Die Insel Rügen. Berlin 1863.

Das westliche Tiefland. J. G. Rohl, Nordwestdentsche Stizzen. Fahrten zu Baffer und zu Lande in ben unteren Gegenben ber Befer, Ems und Elbe. 2 Theile. Bremen 1864. — B. Allmers, Marichen. buch. Land = und Bollsbilder aus den Marichen ber Befer und Elbe. Bremen und Leipzig 1861. — S. Guthe, Die Lande Braunschweig und Sannover, mit Rudficht auf die Nachbargebiete geographisch bargestellt. Hannover 1867. "Eine Musterschrift ber modernen Chorographie." Das nordwestliche Deutschland ist ganz im Sinne und Geiste Ritter's beschrieben. Ohne Beachtung der Landesgrenzen sind die geschilderten Käume in physikalische Abschnitte zerlegt, von benen Verf. namentlich die Ruften und die Tiefebene höchst anziehend geschildert hat. — Grisebach, Ueber bie Bilbung bes Torfs in ben Emsmooren. Ems 1846. - E. Marcard, Ueber die Canalisirung ber Hochmoore im mittleren Emsgebiet. Osnabrud 1872. — J. G. Kohl, Reisen in Danemark und ben Herzogthümern Schleswig und Holftein. 2 Theile: Leipzig 1846. Ferner beffen Marichen und Infeln ber Bergogthumer Schleswig und Holftein. 3 Theile. Dresben und Leipzig 1846. — P. H. v. Maad, Urgeschichte bes schleswig=holfteinischen Landes. 2. Aufl. Riel 1869. — G. Beigelt, Die norbfriesischen Inseln vormals und jett. Hamburg 1873. — J. Robenberg, Stillsleben auf Sylt. 3. Aufl. Berlin 1876. Anschauliche Schilberungen und lebensvolle Bilber von dem Thun und Treiben des Friesenvolkes. — L. Menn, Zur Geologie der Insel Helgoland. Kiel 1864.

Rleinere Heimathstunden: Uhlenhuth, Harzlandschaften. Quedlins burg 1875. — Stroese, Anhalt. Zerbst 1870. — Raettig, Medlenburg. Halle 1876. — Poppe, Bilber aus der Geographie und Geschichte Olbensburgs. Olbenburg 1869. — In Schleswig 1869 erschienen: Böse, Olbenburg. — Schnitger, Lippe. — Fuchs, Schaumburg-Lippe. — Tiedemann, Hamburg. — Göße, Heimathstunde zum Gebrauch in hamburgischen Schulen. Hamburg 1875.

Rleinere Heimathskunden der preußischen Provinzen: Fix, Bilber aus Westfalen. Leipzig 1877. — Nostiz, Der Kreis Siegen. Siegen 1874. — Harber, Bilber aus Schleswig Holstein. Königsberg 1869. — Grünfeld, Schleswig Holstein und Lauenburg. Schleswig 1870. — Bartholomäus, Hannover. Gera 1869. Herner dessen "Provinz Hannover in geschichtlichen und geographischen Bilbern". Halle 1870. — Wagner, Hessen und geographischen Bilbern". Halle 1870. — Wagner, Hessen und geographischen Bilbern". Schleswig 1868. — Wickel und Stahl, Nassau. Schleswig 1868. — Horne, Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. 1869. Dasselbe von Diefenbach. Frankfurt a. M. 1869. — Diefenbach, Regierungsbezirk Cassel und Regierungsbezirk Wiesbaden. Frankfurt a. M. 1875. — Heimathskunden der Provinz Sachsen von Dietlein (Schleswig 1869), Armstroff und Böhme (Ersurt 1871), Schulze (Halle 1874), Dobert (Magdeburg 1875), Helmde (Magdeburg 1875) und Hummel (Leipzig 1877). — Heimathskunden der Provinz Pommern von Büttner (Schleswig 1869), Dobert

(Magbeburg 1875) und die "Pommer'sche Landes = und Volkstunde". Cöslin 1877. — Frize, Braudenburg. Neustadt = Eberswalde 1870. — Beyel, Berlin. Berlin 1871. — Heimathskunden der Provinz Schlesien von Dietrich (Schleswig 1869), Winderlich (Gera 1869) und Adamy (Breslau 1873). Von letterem eristirt auch eine Heimathskunde von Breslau (Breslau 1872). — Bäck, Posen. Schleswig 1869. — Heimathskunden der Provinz Preußen von Lettau (Leipzig 1877) und G. Müller (Königsberg 1877).

Mfien.

- 1) Norbasien. C. Hansteen, Reise-Erinnerungen aus Sibirien. Deutsch von Sebald. Leipzig 1854. G. Rabbe, Berichte über Reisen im Süben von Ostsibirien. Petersburg 1861. H. Wagner, Reisen in den Steppen und Hochgebirgen Sibiriens und des angrenzenden Centralasiens. Leipzig 1864. Middendorf, Die Barabá. Petersburg 1870. B. v. Cotta, Der Altai. Sein geologischer Bau und seine Erzlagerstätten. Leipzig 1871.
- 2) Borberasien. Asiatische Türkei, insbesondere Kleinsasien: B. Nostit, Helsens Reisen in Borderasien und Indien. 2 Bände und 1 Supplementband. Leipzig 1873. Namentlich in ethnographischer Beziehung sehr belehrend und unterhaltend. C. v. Scherzer, Smyrna. Mit besonderer Rücksicht auf die geographischen, wirthschaftlichen und intellectuellen Verhältnisse in Vorderasien. Wien 1873. Ein farbenzeiches und treues Vild der levantinischen Zustände. Viel Ethnographisches. J. Seiff, Reisen in der asiatischen Türkei. Leipzig 1875. Führt auch in abseits liegende und selten betretene Gebiete. Fligier, Beiträge zur Ethnographise Aleinasiens und der Balkanhalbinsel. Eine ethnographische Studie. Breslau 1875.

Kaukasusländer. A. v. Harthausen, Transkaukasia. Ansbeutungen über Leben und Verhältnisse einiger Völker zwischen dem Schwarzen und dem Kaspischen Weere. 2 Bände. Leipzig 1856. — A. Petholdt, Der Kaukasus. Raturhistorische, land = und volkswirthschaftliche Studie. 2 Bände. Leipzig 1866 und 67. — M. v. Thielmann, Streifzüge im Kaukasus, in Persien und in der asiatischen Türkei. Leipzig 1875.

Das heilige Land nebst angrenzenden Gebieten. Die Werke des amerikanischen Gelehrten Edward Robinson: Biblical researches in Palestine and the adjacent countries. 3 Bände. Deutsch Halle 1841. Mare Beobachtung und scharfe Kritik. Eins der Hauptwerke über Palästina. Neuere biblische Forschungen in Palästina. Berlin 1857. Physische Geographie des heiligen Landes. Leipzig 1865. — F. A. Strauß, Sinai und Golgatha. Reisen in das Morgenland. 8. Aust. Berlin 1865. — Fraas, Das todte Meer. Stuttgart 1867. Bon demselben Versassen: Aus dem Orient. Stuttgart 1868. Gewährt interessante Ausschlisse über die Kreibegebirge Palästina's. — C. E. Hergt, Geographie des gelobten Landes. Leipzig 1871. — Sepp, Jerusalem und das heilige Land. 2 Bände. Schafshausen 1872. — Ph. Wolff, Jerusalem. Nach eigener Anschauung und den neuesten Forschungen geschildert. Leipzig 1872. —

D. Korioth, Geographie von Palästina. Freiburg 1874. Der beigegebene Farbenbrud: "Das heilige Land aus der Bogelschau" gewährt ein höchst anschauliches Bild der oro= und hydrographischen Berhältnisse Palästinas. — Bädeter und Socin, Syrien und Palästina. Leipzig 1875. Reisesührer, aber auf den Ergebnissen der wissenschaftlichen Forschung sußend. — E. H. Palmer, Der Schauplat der vierzigjährigen Büstenwanderung Jsraels. Fußreisen in der Sinai-Halbinsel und einigen angrenzenden Gebieten. Gotha 1876. — D. Fraas, Drei Wonate am Libanon. Stuttgart 1876. Belehrt über die Physsiogenomit und geologische Beschaffenheit des Libanon. — H. Pruz, Aus Phönizien. Geographische Stizzen und historische Studien. Leipzig 1876. — F. A. Strauß und D. Strauß, Die Länder und Stätten der Heiligen Schrift. Leipzig 1877. Historisch-topographische Ergänzung der Bibel. Anziehender Text und künstlerisch ausgeführte Junstrationen.

Arabien. J. L. Burchardt, Reisen in Arabien. Aus dem Englischen. Weimar 1830. Durch Treue und Genauigkeit ausgezeichnet.
— W. G. Palgrave, Reisen in Arabien 1862 und 63. Aus dem Englischen. 2 Bände. Leipzig 1867. Spannend und höchst lehrreich zusgleich. P. drang zuerst in die disher undekannte Mitte Arabiens ein. — A. v. Wrede, Reisen in Habhramaut, Belad benh Pssa und Belad el Habschan, herausgegeben von A. v. Malzan. Braunschweig 1870. — H. v. Malzan, Reise nach Südarabien und geographische Forschungen im und über den südwestlichsten Theil Arabiens. Braunschweig 1873. — A. Zehme, Arabien und die Araber seit hundert Jahren. Halle 1875. Stellt die Resultate der Forschungen der neuesten Reisenden in Central-Arabien gewissenhaft und übersichtlich zusammen.

Berfien. M. Wagner, Reise nach Perfien und bem Lande ber Aurben. 2 Bände. Leipzig 1852. — H. Brugsch, Reise ber königl. preußischen Gesandtschaft nach Persien 1860 und 61. 2 Bände. Leipzig 1862. — J. E. Polak, Persien. Das Land und seine Bewohner. Ethnographische Schilberungen. 2 Bände. Leipzig 1865. B. ift einer ber gründlichsten Kenner Persiens. — H. Bambery, Meine

Banderungen und Erlebniffe in Berfien. Befth 1867.

3) Centralafien. R. Shaw, Reife nach ber Soben Tatarei, Darfand und Raschgar und Rudreise über ben Karaforumpaß. Aus dem Englischen von Martin. Jena 1872. — S. Bambery, Reife in Mittelasien von Teheran durch die turkmanische Bufte an der Oftkuste des kaspischen Meeres nach Chiwa, Bochara und Samarkand im Jahre Leipzig 1865. 2. Aufl. 1873. Giebt in anziehender Form ein getreues Bild centralafiatischen Lebens. — B. Lerch, Chiwa, seine hiftorischen und geographischen Berhältnisse. Betersburg 1873. — R. Rösler, Die Aralfeefrage. Wien 1873. — A. Pepholbt, Turkestan (Leipzig 1874) und beffen größeres Bert: Umichau im Ruffischen Turteftan nebst einer allgemeinen Schilberung bes Turfestanischen Bedens. Leipzig 1877. — M. de Goeje, Das alte Bett bes Orus Amû Darja. Leiden 1875. Verwirft die Ansichten von Lerch und Rösler. — F. v. Hellwald, Centralasien. Landschaften und Bölter in Raschgar, Turkestan, Kaschmir und Tibet. Leipzig 1875. Sehr belehrend. — Zunächst vom militärischen Standpuntte aus geschrieben ift Banjutow, Die ruffifch= afiatischen Grenzlande. Aus dem Russischen von Krahmer. Leipzig 1874.

4) Oftafien. E. R. Suc, Banberungen burch bie Mongolei nach Tibet zur Hauptstadt bes Tale Lama. Deutsch von R. Andree. Leipzig 1855. Bon bemfelben Berfaffer: Das dinefische Reich. 2 Banbe. Leipzig 1856. Verkurzte Bearbeitung von A. Andree: "Banberungen burch bas chinefische Reich". Leipzig 1856. Brachte in lebenbigen Schilberungen viel Neues. - C. v. Scherzer, Ginige Beitrage jur Ethnographie Chinas. Bien 1859. - R. Berner, Die preufifche Expedition nach China, Japan und Siam 1860—62. 2 Theile. Leipzig 1863. — G. Spieß, Die preußische Expedition nach Ostsasien 1860—62. Berlin und Leipzig 1864. — H. v. Schlagintweit, Reisen in Indien und Hochasien. Jena 1872. 3 Bände. Eine Darftellung der Landschaft, der Cultur und Sitten der Bewohner in Berbinstellung der bung mit klimatischen und geologischen Berhältnissen. — E. v. Kubriaffsky, Japan. Wien 1874. Bringt intereffante Ginzelheiten über bas Culturleben ber Japanesen. - &. Ragel, Die dinefische Auswanderung. Ein Beitrag zur Cultur= und Handelsgeographie. Breslau 1876. "Die einzige Schrift, welche dieses so hochintereffante Phanomen in erschöpfender Beife behandelt." — F. v. Richthofen, China. Ergebniffe eigener Reifen und darauf gegründeter Studien. Berlin 1877. Epochemachenbes Werk. Berf, unterscheibet ein centrales und ein peripherisches Afien. Das erftere ift das continentale Gebiet aller abflugloser Bafferbeden, mahrend das peripherische Asien alle Länderstreden umfaßt, deren Gewässer durch Flüffe nach dem Meere oder nach den seeartigen Ueberreften deffelben auf bem Festlande (Caspi = und Aralsee) geführt werden. Der bis jest erschienene erste Band gewährt gründliche Aufschlüsse über die Orographie und geologische Beschaffenheit Centralafiens, über die Abhängigkeit ber Klimatologie vom Relief bes Bobens, fowie über bie Bechfelwirtung zwischen Bodengestaltung und Bewohnerschaft.

5) Sübasien. F. W. Junghuhn, Die Battaländer auf Sumatra. 2 Theile. Berlin 1847. Von demselben Verfasser: Java, seine Gestalt, Pslanzendede und innere Bauart. 3 Bände. Leipzig 1854 (2. Aust.). Naturwissenschaftliche und ethnographische Forschungen. — A. Bastian, Reisen in Birma. 2 Bände. Leipzig 1866. Von demselben Verfasser: Reisen in Siam und Cambodja. 2 Bände. Jena 1867 und 68. — F. Jagor, Singapore, Malacca, Java. Reisesstzen. Verlin 1866. — A. S. Vidmore, Reisen im oftindischen Archipel. Jena 1869. — D. Flex, Pslanzerleben in Indien. Verlin 1873. Charakterisirt die Physiognomie der Provinz Ussam und die Sitten und Gebräuche ihrer Bewohner. — Fardenreiche Schilberungen der Tenasserim-Provinzen Hinterindens, sowie des Lebens in Calcutta bringt der zweite Band des schon genannten Werkes der Grässen Pauline Nostia, Helfers

Reisen in Vorderasien und Indien. Leipzig 1873.

Afrika.

1) Nordafrika. M. Wagner, Reisen in Algier 1836—38. 3 Bände. Leipzig 1841. — H. v. Malkan, Drei Jahre im Rordswesten von Afrika. Reisen in Algerien und Marokko. 4 Bände. Leipzig 1863. — G. Rohlfs, Reisen burch Marokko. Bremen 1869. — D. Schneiber, Bon Algier nach Tunis und Constantine. Dresden 1872. — G. Rohlfs, Mein erster Ausenthalt in Marokko und

Reise süblich vom Atlas burch die Dasen Draa und Tafilet. Bremen 1873. Bon demselben Berfasser: Die Bebeutung Tripolitaniens an sich und als Ausgangspunkt für Entdeckungsreisende. Weimar 1877.

- 2) Millander insbesondere. A. E. Brehm, Reisestizzen aus Nordafrika ober ben unter aegyptischer Herrschaft stehenden Ländern: Aegypten, Rubien, Sennahr u. f. w. 1847-52. 3 Bande. Jena 1855. — G. A. v. Klöben, Das Stromfystem bes oberen Ril nach ben neueren Renntnissen mit Bezug auf die alteren Nachrichten. Berlin 1856. — Th. B. v. Heuglin, Reisen in Norbafrika. Gotha 1857. - A. v. Rremer, Aegypten. Forschungen über Land und Bolt mahrend eines 10 jährigen Aufenthalts. 2 Theile. Leipzig 1863. — S. Stephan, Das heutige Aegypten. Leipzig 1872. — M. Lüttke, Aegyptens neue Zeit. 2 Bande. Leipzig 1873. — A. v. Proteich-Often, Rilfahrt bis zu den zweiten Kataratten. Gin Führer durch Aeanpten und Rubien. Leipzig 1874. Ein genauer und gründlicher "Babeter" für ben Touriften am Nil. — Gin wiffenschaftliches Reisehand= buch, worin die physikalische Beschaffenheit des alten Wunderlandes von Geographen erften Ranges beschrieben wird, und an dem die bedeutenbsten Aegyptologen der Gegenwart mitgearbeitet haben, ist Baedeker's Unter= aegypten bis zum Fanum und bie Sinai-Salbinfel. 1877. -C. B. Rlunzinger, Bilder aus Oberaegypten, ber Bufte und bem rothen Meere. Stuttgart 1877. - E. Marno, Reife in ber aegyptischen Aequatorialproving und in Kordofan 1874—76. Wien 1878. Bergl. auch beffelben Berfaffers "Reisen im Gebiete bes blauen und weißen Ril", im aegyptischen Suban und ben angrenzenben Negerlandern 1869 - 73. Wien 1874.
- 3) Oftafrika. K. Andree, Forschungsreisen in Arabien und Oftafrika, nach den Entdeckungen von Burton, Speke, Krapf, Kebmann, Ehrhardt u. A. 2 Bände. Leipzig 1861. W. Munzinger, Oftafrikanische Studien. Schaffhausen 1864. Schätzdare Beiträge zur Geographie, Ethnographie und Linguistik der beschriebenen Länder. H. v. Barth, Oftafrika vom Limpopo bis zum Somalilande. Mit besonderer Rücksicht auf Leben, Reisen und Tod von David Livingsstone. Leipzig 1875. M. Th. v. Heuglin, Reise in Nordosksungsstone. Schilderungen aus dem Gebiete der Benisumer und der Harika. Schilderungen aus dem Gebiete der Benisumer und der Harika. Schilderungen aus kom Gebiete der Benisumer und der Harika. Stäzen von der mündenden Barkah. L. v. Jedina, Um Afrika. Skizzen von der Reise Sr. Maj. Corvette "Helgoland" 1873—75. Wien, Kesth, Leipzig 1877. Schildert allersbings auch Helna, die Azoren und Marokso, aber vorzugsweise die Inseln und Küsten des Oftens. Leichte, anmuthige Darstellung. Spannende Vilsber von ethnographischem, statistischem und meteorologischem Werth.
- 4) Sübafrika. G. Fritsch, Die Eingebornen Sübafrikas, ethnologisch, anatomisch beschrieben. Breslau 1872. A. Merensky, Beiträge zur Kenntniß Sübafrikas, geographischen, ethnographischen und historischen Inhalts. Berlin 1875. Borwiegend ethnographisch. E. Mohr, Nach ben Bictoriafällen bes Zambesi. 2 Bände. Leipzig 1875. Behandelt hauptsächlich Bodenconsiguration und Thierleben im sübsöslichen Afrika. Lebhaft und anziehend geschrieben. E. v. Weber,

Bier Jahre in Afrika 1871—75. 2 Theile. Leipzig 1878. Berichtet von den Diamantenfelbern Sudafrikas und der oftafrikanischen Rufte.

Fesselnd und gehaltreich.

5) Westafrika. C. J. Anbersson, Reisen in Sübwestafrika bis zum See Ngami 1850—54. Aus bem Schwedischen von H. Loze. 2 Bände. Leipzig 1858. — A. Bastian, Afrikanische Reisen. Ein Besuch in San Salvador. Bremen 1859. (San Salvador ist der portugiesische Name für Congo am Zaire.) — J. L. Wilson, Westafrika. Aus dem Englischen von M. B. Lindau. Leipzig 1862. — A. Bastian, Die deutsche Expedition an der Loangoküste nehst älteren Nachrichten über die zu ersorschenden Länder. Jena 1874. Interessante Natur= und Sittenbilder, auch viel Belehrendes über die politische und sociale Vergangensheit dieser schon frühzeitig colonisirten Gebiete. — R. Buchholz, Land und Leute in Westafrika. Berlin 1876.

6) Centralafrita. S. Barth, Reisen und Entbedungen in Nord= und Centralafrita 1849 — 55. Gotha 1857 — 58. Auszug in 2 Banden Gotha 1859. Mit biefen benkwürdigen Reifen Barth's trat bie Erforschung Afrikas in eine neue Epoche. - S. B. Bater, Der Albert Rhanza, bas große Beden bes Ril, und bie Erforichung ber Nilquellen. Aus dem Englischen von Martin. 2 Bande. Jena 1867. — G. Schweinfurth, Im Bergen von Afrika. Reisen und Entbedungen im centralen Aequatorialafrika 1868 — 71. Leipzig 1874. Neue Ausgabe in 1 Banbe 1878. Schw. ist Reisender ersten Ranges, sein Wert außerorbentlich werthvoll. — G. Rohlfs, Quer burch Afrita. Reise vom Mittelmeer nach bem Tschadsee und zum Golf von Guinea. 2 Theile. Leipzig 1874. R. bereifte Gegenden, die zum Theil noch völlig unbekannt waren; er hat durch seine Forschungsresultate Barth in vielfacher Beziehung erganzt und berichtigt. — J. Chavanne, Central= Afrika und die neueren Expeditionen zu seiner Erforschung. Wien, Besth und Leipzig 1876. — B. L. Cameron, Quer burch Afrita. 2 Theile. C. gehört zu ben größten und verdienstvollften Afrita-Leipzig 1877. foricern. Die Ergebniffe feiner Reise find von hochbebeutenbem Werth; nabezu die Salfte bes von ihm zurudgelegten Wegs (von Rhangwe bis Benguela) ist gang neu für bie Wiffenschaft erobertes Gebiet. 'Neue Aufschlüsse giebt er insbesondere auch über die Quellen bes Congo. Das Werk enthält werthvolle Berichte über die Bodenbeschaffenheit und Productions= fähigkeit des Landes, über sociale Zustände, Sitten und Gebräuche der Eingebornen. - S. M. Stanley, Durch ben bunteln Belttheil ober bie Quellen des Nils, Reisen um die großen Seen des äquatorialen Afrika und den Livingstone-Fluß abwärts nach dem Atlantischen Ocean. I. Band Leipzig 1878. "St. hat von dem wichtigsten Musterium des dunkeln Welttheils ben Schleier gelüftet und damit tausendjährige Bemühungen zu einem gewissen Abschluß gebracht."

Die Büste. R. Andree, Die afrikanische Büste. Leipzig 1855. — G. Rohlfs, Drei Monate in der lydischen Büste. Cassel 1875. Bergl. dazu W. Jordan, Die geographischen Resultate der von G. Rohlfs geführten Expedition in die lydische Büste. Berlin 1875. R. A. Zittel, Briefe aus der lydischen Büste. München 1875. Sehr anziehend geschrieben und ein überaus plastisches Bild von der

Witfte entwerfend.

Amerika.

1) Norbamerika. B. Bad, Reise burch Nordamerita bis zur Mündung des großen Fischflusses und an den Rüften bes Polarmeeres 1833 — 35. Aus dem Englischen von R. Andree. Leipzig 1836. — R. Andree, Nordamerita. 2. Aufl. Braunschweig 1853. -M. Wagner und C. Scherzer, Reisen in Nordamerika 1852 und 53. 3 Bande. Leipzig 1854. — M. Busch, Wanderungen zwischen Subson und Mississpie. 2 Bande. Stuttgart 1854. — C. Büchele, Land und Bolk der Bereinigten Staaten von Nordamerika. Stuttgart 1855. — J. G. Rohl, Reifen in Canada und durch die Staaten von New=Pork und Pennsylvanien. Stuttgart 1856. Bergl. desselben Berfaffers Reisen im Nordweften ber Bereinigten Staaten. Rem-Port 1857. — B. Möllhaufen, Wanderungen durch die Prairien und Büften bes westlichen Nordamerika vom Missifippi nach ben Ruften der Sübsee. 2. Aufl. Leipzig 1860. — J. W. v. Müller, Reisen in den Bereinigten Staaten, Canada und Mexito. 3 Bande. Leipzig 1864. — Th. Wait, Die Indianer Nordameritas. Leipzig 1865. — Я. Rühl, Californien. New-York 1867. — E. Schläger, Die fociale und politische Stellung ber Deutschen in ben Bereinig= ten Staaten. Berlin 1874. - R. v. Schlagintweit, Die Mormonen ober die Beiligen vom jungften Tage von ihrer Entstehung bis auf bie Gegenwart. Coln und Leipzig 1874. Knapp und anziehend aus eigener Anschauung geschrieben. Das Beste, Bollständigste und Zuverlässigste, was wir über die Mormonen befigen. — Th. Rirchhoff, Reisebilder und Stizzen aus Amerika. Altona und New-Pork 1875. Spannend gefcrieben. — F. Ragel, Stäbte= und Culturbilder aus Rord= amerika. 2 Bande. Leipzig 1876. — M. v. Berfen, Transatlanstische Streifzüge. Erlebniffe und Erfahrungen aus Nordamerika. Leipzig 1876. Das interessante Buch erörtert eine Fülle culturgeschichtlicher Fragen. Bon ebenso icarfer Beobachtung zeugen des Berfaffers "Reisen in Amerita und ber fübameritanische Rrieg". Gera 1876 (2. Aufl.) -R. v. Schlagintweit, Die Prairien bes amerikanischen Beftens. Coln und Leipzig 1878. Werthvolle Untersuchungen wissenschaftlichen Charafters. - J. H. Beder, Die hundertjährige Republik. Sociale und politische Zuftande in ben Bereinigten Staaten Nordamerikas. Augsburg 1876. Schähenswerther Beitrag zur amerikanischen Sittengeschichte, viele bunkle Partien des transatlantischen Bolkslebens mit Schärfe beleuchtend und die Wahrheit offen darlegend. -

Meziko insbesonbere. E. Mühlenpfordt, Versuch einer Schilberung der Republik Meziko, besonders in Bezug auf Geosgraphie, Ethnographie und Statistik. 2 Bände. Hannover 1844. — C. B. Heller, Reisen in Meziko 1845—48. Leipzig 1853. — C. Sartorius, Meziko. Landschaftsbilder und Skizzen aus dem Volkseleben. Darmstadt 1858. — C. Barth, Meziko. Wien 1864. — P. Kollonip, Eine Reise nach Meziko 1864. Wien 1867.

2) Centralamerika. M. Wagner und C. Scherzer, Die Respublik Costaskica in Centralamerika. Wien 1856. — J. v. Sivers, Cuba, die Perle der Antillen. Leipzig 1861. — W. Marr, Reise nach

Centralamerika. 2 Bände. Hamburg 1863. Fesselnder und angenehmer Styl. Berhältnisse, Sitten und Einrichtungen werden wahrheitsgetreu und schonungslos geschildert. — C. v. Scherzer, Aus dem Natur= und Bölkerleben im tropischen Amerika. Stizzenduch. Leipzig 1864. — E. G. Squier, Die Staaten von Centralamerika, insbesondere Honduras, San Salvador und die Mosquito-Küste. Deutsch von C. Andree. Leipzig 1865.

3) Sübamerika. J. J. v. Tichudi, Reisen burch Sübamerika. 5 Bände. Leipzig 1866—69. Resultate der 1857—59 unternommenen Reise. — L. Rosenthal, Diesseits und jenseits der Cordilleren. Berlin 1874. Diese Kreuz = und Querzüge, voll von interessanten Erlebnissen, zeigen uns die Dinge in Südamerika in ungefärbtem Lichte.

Mit bem nörblichen Sübamerika insbesondere beschäftigen sich die Werke von R. Schomburgk ("Reisen in Britisch-Guahana" 1840 bis 44. Leipzig 1847.) und R. F. Appun ("Unter den Tropen. Wanderungen durch Benezuela, Britisch-Suahana und am Amazonenstrom" 1849—68. Jena 1871.) Das letztere führt uns in die seltener besuchten und beschriebenen Räume Venezuelas und enthält wissenschaftlich werthvolle Landschaftsbilder und Beobachtungen über die Gewohnsbeiten der Eingebornen.

Die wichtigsten Monographien über Brasilien sind folgende: Hurmeister, Reise nach Brasilien burch die Provinzen von Rio de Janeiro und Minas Geraës. Berlin 1853. — R. Ave-Lallemant, Reise durch Südbrasilien 1858 (2 Theile Leipzig 1859) und Reise durch Nordbrasilien 1859 (2 Theile Leipzig 1860). — Reller-Leuzinger, Bom Amazonas und Madeira. Stuttgart 1874. Bon prachtvoller tünstlerischer Ausstatung bezüglich seiner Vignetten, Initialen und Landsschaftsbilder, die uns lebhaft in die Tropenwelt versehen.

Nach Peru führen uns E. Pöppig ("Reise in Chile, Peru und auf dem Amazonenstrom" 1827—32. 2 Bände. Leipzig 1835), E. R. Markham ("Zwei Reisen in Peru." Leipzig 1865.) und J. v. Tschubi mit seinem Prachtwerke über die Naturgeschichte und Atterthümer Perus ("Peru. Reiseskizzen aus den Jahren 1838—42."2 Bände. St. Gallen 1846.).

Laplatastaaten. A. Kahl, Reisen durch Chile und die westlichen Provinzen Argentiniens. Berlin 1866. — C. Andree, Buenos Ahres und die Argentinischen Provinzen. Leipzig 1856. — C. Bec-Bernard, Die Argentinische Republik. Bern 1872. — H. Burmeister, Physikalische Beschreibung der Argentinischen Respublik. Halle 1876.

Auftralien.

G. C. Mundy, Banderungen in Australien und Bansbiemensland. Deutsch von F. Gerstäcker. Leipzig 1856. — H. Bedler, Das Murrays und DarlingsGebiet. Eine geographische Stizze. D. J. — G. Hartwig, Die Inseln des großen Oceans in Naturund Bölkerleben. Wiesbaben 1861. — F. b. Hochstetter, Neus Seeland. Stuttgart 1863. Bortrefsliches Werk. — D. Finsch, Neus Guinea und seine Bewohner. Bremen 1865. — D. Rietmann, Banderungen

in Auftralien und Polynesien. St. Gallen 1868. — J. Bechtinger, Ein Jahr auf ben Sandwich-Inseln. Wien 1869. — Petermann und Meinicke, Australien. Gotha 1871. — C. Semper, Die Palaus Inseln im Stillen Ocean. Reiserlebnisse. Leipzig 1873. — G. Meinicke, Die Inseln bes Stillen Oceans. Leipzig 1875. Zusammensassenber Darstellung unseres heutigen geographischen und ethnographischen Wissenstüber Polynesien. — L. Barker, Stationsleben auf Reusselland. Coburg 1876. Anschauliche und lebensvolle Briefe über Landschaftsnatur und sociale Austände.

Polarländer.

3. Roß, Die zweite Entbedungsreise bes Capitain John Rog nach ben Gegenden bes Norbpols. Aus bem Englischen. 2 Bande. Leipzig 1835. Roß entbedte ben magnetischen Bol und Boothia Felig. — G. Hartwig, Der hohe Norden im Natur= und Menschen= leben. Biesbaden 1858. — Kane, Elisha Kent, Arctic Explorations. 2 Bande. Philadelphia 1856. Deutsche Uebersetung und Bearbeitung von Seybt und Riesewetter. Leipzig 1859. Bergl. auch: Ranc, Der Rordpolfahrer. Arttische Fahrten und Entbedungen ber zweiten Grinnell-Expedition zur Auffindung Frankling 1853 - 55. 5. Aufl. Leipzig 1874. Meußerst spannend geschrieben. Alls Erganzung bazu: Die Franklin= Expedition und ihr Ausgang. Entbedung ber nordweftlichen Durchfahrt durch Mac Clure, sowie Auffindung der Ueberreste von Franklin's Expedition. 3. Aufl. Leipzig 1874. — A. v. Epel, Grönland. Geo-graphisch und statistisch beschrieben. Aus dänischen Quellen. Stuttgart 1860. — D. Torell und A. E. Norbenftiblb, Die ichwebischen Expeditionen nach Spigbergen und Baren-Giland 1861, 64 und 68. Aus bem Schwedischen von Paffarge. Jena 1869. — Die zweite beutsche Nordvolfahrt 1869 und 70 unter Kührung bes Capitain Koldewey. 2 Bande. Leipzig 1873 — 74. — M. Th. v. Heuglin, Reisen nach bem Nordpolarmeere 1870 und 71. 3 Bände. Braunschweig 1873—74. Die beiden ersten Bände schilbern H.'s Reisen nach Spitzbergen, Nowaja Semlja und Waigatsch, der dritte enthält die wiffenschaftlichen Ergebniffe biefer Reifen und fliefert wichtige Beitrage zu unserer Kunde von der Zoologie, Botanit und Geologie der arctischen Regionen. — 3. Paper, Die öfterreichisch = ungarische Mordpol= expedition 1872 - 74 nebst einer Stigge ber zweiten beutschen Rordpolerpedition 1869 — 70 und der Bolarerpedition 1871. Wien 1875. Das mit vielen Kunftbeilagen prachtvoll ausgestattete Werk enthält spannende Schilberungen.

Außerdem bieten noch folgende geographische Zeitschriften eine Menge Monographien über einzelne Erdräume: "Das Ansland", früher von Beschel, gegenwärtig von Hellwald meisterhaft redigirt; Petermann's "Geographische Mittheilungen", Andree's "Globus" und "Aus allen Welttheilen" von Delitsch. Diese Monographiem sind in der Regel von mäßigerem Umsange und hin und wieder zu didaktischer Ber-werthung wohl geeignet.

§. 4.

Mähere Belenchtung des Wefens der vergleichenden Erdkunde.

Ein Erdraum läßt sich in geographischer Hinsicht nach neun verschiebenen Gesichtspunkten betrachten. Diese sind folgende: 1) Geographische Lage (Weltstellung) des Erdraumes. 2) Seine horizontale Glieberung. 3) Geologischer Bau seines Bodens. 4) Senkrechte oder vertikale Glieberung der Obersläche (orographische Verhältnisse: Gebirgsgeskaltung). 5) Hopdrographische Verhältnisse (Vewässerung). 6) Klima des Erdraumes. 7) Die Pflanzendecke (Flora). 8) Die Thierwelt (Fauna). 9) Die Bevölsterung (Population).

Diese geographischen Momente (auch geographische Elemente ober geographische Objecte genannt) eines Raumindividuums sind nun nach Kitter's
Vorgange nicht in ihrer Isolirtheit, sondern nach ihren Wechselwirkungen und Wechselbeziehungen, nach ihrem Causalzusammenhange im Unterrichte zu betrachten. Die Unterweisung muß es sich angelegen sein lassen, den Sinfluß des einen Elementes auf das andre, mithin
die Bedingtheit des letzteren durch das erstere und die wechselseitige Abhängigkeit sämmtlicher Elemente den Schülern nachzuweisen und recht

lebenbig vor die Seele zu führen.

Nachdem mehrere Ländergebiete in diefer Weise behandelt worden find, bietet sich Gelegenheit, die Causalbeziehungen der geographischen Elemente in verschiedenen Erdräumen mit einander zu vergleichen. Dabei wird sich ergeben, daß ähnliche Ursachen ähnliche Wirkungen nach sich ziehen, daß 3. B. analoge Verhältniffe in der geographischen Lage, in der Bodengestal= tung und klimatischen Natur analoge Erscheinungen in der Pflanzen = und Thierwelt, sowie im Culturleben der Bevölkerung bedingen, und so gelangt man allmälig dahin, mehr ober weniger allgemein gültige Gesete über ben wechselseitigen Einfluß ber geographischen Elemente aufzustellen. Wir bemerken z. B., daß die Baffer, welche auf der Nordseite der Alpen entspringen, sich in anderen Stromadern sammeln, als die der Sübseite des Gebirges entquellenden. Die Temperatur= und Windverhältnisse der Atmosphäre in der schweizerischen und baperschen Hochebene sind andre, als die im lombardischen Tieflande. Wir sehen nördlich von den Alpen im Herbste das Laub von den Bäumen fallen, während in Italien schon der Gürtel ber immergrünen Bäume beginnt. Und endlich bäucht uns auch der Menschenschlag nach seinem gesammten Thun und Treiben in Deutschland ein andrer zu sein, als der am Po und an der Tiber. Nordwärts vom Gebirge wird Bier gebraut und Butter bereitet, während die Süd= länder Trauben keltern und die Früchte des Delbaums pressen. Berhältnisse bieten die Landschaften zu beiden Seiten der Phrenäen, sowie die nördlich und füdlich vom Hunalaha dar, und indem man nun den Ein= fluß aller drei oder vielleicht noch mehr Gebirge auf die vorhin genannten geographischen Elemente einer vergleichenden Betrachtung unterwirft, gelangt man zu der Erkenntniß, daß ansehnliche Gebirgsmauern als Wasser=, Klima=, Begetation3= und Bölkerscheiden zu gelten haben. Solche allge= mein gultige geographische Wahrheiten (Gesete) laffen sich jederzeit nur burch Bergleichung finden, und weil die Ritter'sche Schule die Aufstellung

solcher Geset als Bielpunkt ihrer Untersuchungen und Forschungen betrachtet, läßt sich wohl sagen, daß die Erdkunde durch sie zu einer vergleichen=

ben geworden ift.

Indem die vergleichende Erdkunde dem unter den geographischen Ele= menten obwaltenden Causalnegus nachspürt, muß sie sich aber wohl hüten, ben vielleicht nur in bem einen ober andern Raumindividuum sich geltend machenden Einfluß eines geographischen Elementes auf andere als allgemein vorhanden anzusehen. Namentlich muß fie vorsichtig zu Werke geben, wenn es sich darum handelt, den Einfluß der Landesnatur auf die Gesittung und auf die Geschichte der Menschen nachzuweisen. In biesem Puntte ist schon öfter zu viel behauptet und gefolgert worden. hat die vergleichende Erdkunde immer den Satz oben an zu stellen: Es muß sich zu dem begünstigten Wohnorte auch der begabte Menschen= schlag gesellen, wenn die menschliche Gesittung eine Förberung erfahren sou. Denn auch der reichste Boden gewährt nur dann eine genießbare Ernte, wenn man ihn zuvor bestellt hat. Es giebt geographisch wenig begünstigte Erdräume, und doch sind dieselben zu Stätten der höchsten Culturen geworden, geradeso wie auch ein mageres Erdreich unter der Pflege des Menschen die Früchte nicht versagt. Das Land der Chinesen und der magere Sand =, Haide = und Moorboden Norddeutschlands liefern hierzu treffliche Beispiele. Umgekehrt begegnen wir aber auch geographisch fehr begunstigten, ja gewiffermaßen bevorzugten Erdlocalitäten, wo die Natur für das leibliche Dasein der Menschen vortrefflich gesorgt hat, und doch können wir nicht sagen, daß die Bewohner derselben sich über robe Bustande aufgeschwungen und ein blühendes Culturleben entfaltet hätten. Die indisch=australische Inselwelt im Gebiete der Sagopalme bestätigt uns Darum barf die vergleichende Erdtunde die Geschichte der mensch= lichen Gesittung nicht als die Erfüllung eines berechenbaren Naturzwanges oder eines rohen, unabwendbaren Verhängnisses barftellen. Sie muß vielmehr vorsichtig ausscheiden, was von den eingetretenen Erfolgen der be= gunstigten Raumlichkeit und was bavon ben Unstrengungen ber Bewohner zuzuschreiben sei.1) Wanderungen und Kriege, Stämme= mischung, Berdichtung der Bevölkerung, Aderbau, Rechtsverhältniffe, Regierungsweise, Sandel und Berkehr, Religion und Runft bedingen ebenso wie die Naturumgebungen die Entwickelung der menschlichen Culturzustände.

Insbesondre hat die vergleichende Erdfunde auch darauf aufmerksam zu machen, daß der Einfluß der natürlichen Verhältnisse der Länder auf den Menschen ein immer geringerer wird, je mehr der letztere die Natur beherrschen lernt. Hochgestiegene Culturvölker haben sich von der Einwirtung der Landesnatur auf ihre Gesittungsverhältnisse im Lause der Jahr-

hunderte mehr oder weniger emancipirt.

Es sollen nun in Folgendem die Grundzüge der vergleichenden Erdkunde in der Weise kurz vorgeführt werden, daß wir ein jedes der oben genannten geographischen Elemente in seiner Wichtigkeit und Bedeutung für die übrigen näher beleuchten. Der zweite Theil dieses Buches bildet einen Commentar zu diesem Paragraphen und legt aussführlicher dar, was hier nur kurz und übersichtlich angedeutet werden kann.

¹⁾ Pefchel, Rudwirkung ber Ländergestaltung auf die menschliche Gesittung. Ausland 1867, 915 — 917.

I. Die geographische fage.

1) Die Polhöhe ober geographische Breite tritt mitbebingenb für mehrere aftronomische Erscheinungen auf. Aus ihr läßt sich z. B. die Größe des Winkels, unter dem die Sonnenstrahlen den Erdboden treffen, sowie die Dauer der Dämmerung erklären. Auch find die Tageslängen und die Jahreszeiten nicht unter allen Breiten dieselben.

2) Die insulare Lage eines Erdraumes ist für das Thier= und

Pflanzenleben und auch für die Bevölkerung beffelben bebeutungsvoll.

a. Oceanische Inseln zeigen eine auffällige Armuth an Gewächsearten; namentlich find die jüngeren Inseln dieser Art vegetabilisch dürftiger ausgestattet als die älteren. Auch ist sast allen oceanischen Inseln eine gewisse Armuth an Säugethieren und Reptilien eigenthümlich.

b. Bon den continentalen Inseln sind die älteren minder reichlich mit Thieren und Pflanzen versehen. Nach ihrer Abtrennung vom Festlande mußten die continentalen Inseln an Pflanzen und Thieren verarmen, und zwar am schnellsten die minder geräumigen und minder gebirgigen

berfelben.

c. Alle alte Inseln beherbergen alterthümliche Thier= und Pflanzentrachten, die von den Festländern längst verschwunden sind. Bei der Artenarmuth auf den Inseln sehlt es hier an dem erbitterten Kampse um das Dasein. Deshalb halten sich auf den Inseln die Thier= und Pflanzenarten noch nicht das Gleichgewicht, und die Inselgeschöpse sind überhaupt in der langen Friedensepoche kampsuntüchtig geworden. Bei Berührung mit Pflanzen und Thieren des Festlandes war dann die Ausrottung der schwachen vegetabilischen und animalischen Reste der Borzeit auf Inseln unausdleiblich. Dasselbe gilt von den Insel-Bevölkerungen. Auch sie zeigen in ihrem Wesen viel Alterthümliches. Auch sie haben den Streit verlernt und gehen in der Regel unter bei Invasionen von Continental=Völkern auf insulare Gebiete.

3) Die geographische Stellung eines Erbraumes anbern

Ländern gegenüber.

a. Bon Culturstaaten abgelegene Localitäten beherbergten bis in die Neuzeit herauf Bölker, die entweder auf einer niedrigen Gesittungsstufe stehen geblieben waren oder doch in Folge der Abgeschlossenheit ihrer Heimath eine höchst eigenartige Cultur zeigten (das transsaharische Afrika, Australien — China und Japan).

b. Die nächste Nachbarschaft eines Landes ist in der Regel dann in Betracht zu ziehen, wenn es sich darum handelt, woher das betreffende Land seine Bevölkerung erhalten hat, aus welchen Bölkerstämmen dieselbe zusammengeset ist, und welche ausländischen Culturelemente die Gesittung derselben

beeinflußt haben (England, Deutschland).

c. Manche Erbräume sind in Folge ihrer geographischen Stellung für die Cultur-Berbreitung von besonderer Wichtigkeit geworden. Entweder dienten sie als Culturbrücken (Neinasien, Griechenland), oder sie wurden — vorausgesetzt, daß ihre Bewohner sich auf eine hohe Culturstuse emporgeschwungen hatten, — die Ausgangsheerde für die Berbreitung einer höheren Gesttung (Rom, Deutschland, Frankreich).

d. Die Rähe dankbarer überseeischer Ziele, z. B. Inseln, die einer Küste nahe liegen, sowie reiche und gesegnete Hinterlandschaften begünstigen bie Ausbildung der Schifffahrt und des Seeverkehrs (Phönizien, deutsche Nordseküsten). Annäherung einer Oertlichkeit an das Centrum des Weltschandels und an die großen Seeftraßen steigert die commercielle Bedeutung derselben (Italien im Wittelalter, die atlantische Seite Europa's in der Neuzeit). Aber auch solche Localitäten, die vom Wittelpunkte des großen Weltverkehrs abgelegen sind, haben für denselben oftmals insofern Wichtigsteit, als ihnen die Bedeutung von Passageländern und Durchgangsstationen

zukommt. (Bgl. die Gifenbahncentren).

e. Geschichtliche Erscheinungen lassen sich oft aus ber geographischen Position gewisser Localitäten mit erklären. Die centrale Stellung eines Erdraumes begünstigt die Gründung einer Weltherrschaft in demselben (Italien), läßt ihn aber auch leicht zur Wahlstatt bedeutsamer Böllerkämpse werden (Deutschland, Sachsen, Lombardei, Belgien). Die Nachbarschaft von kriegs und eroberungslustigen Bölsern gefährdet die politische Ruhe und Sicherheit. Halbinseln und geräumige Festlandsinseln waren häusig seindlichen Invasionen als Ziel ausgesetzt; sie fanden aber auch darum — geradeso wie Länder in der Nähe von Isthmen — beständig Gelegenheit, ihre Bevölserungen durch frische, jugendliche Elemente zu verzüngen. (Großsbritannien, Italien, Spanien — Meriko, Aegypten).

II. Die wagerechte Gliederung.

1) Das Arealverhältniß ober der Flächeninhalt. Bei größerer Geräumigkeit beherbergt ein Ländergebiet auch eine größere Anzahl von Pflanzen= und Thierarten. Es können bei der weiten Ausdreitung der Arten mehr Abarten einer Art entstehen, die sich viel seindlicher gegenüber treten, als Arten verschiedener Gattungen. Darum entbrennt in größeren Erdräumen der Kampf um das Dasein heftiger; der Kampf stählt die physischen und psychischen Kräfte, und deshalb besitzt die geräumigere alte

Welt auch weit größere, stärkere und klügere Thiere als die neue.

2) Das Verhältniß ber Längenausbehnung eines Erdraumes zur Breitenausbehnung desselben ist zunächst in klimatischer Hinsicht von großer Wichtigkeit. Die langgestreckte westliche Erdseste läßt sich in stärkerem Grade vom Meere beeinflussen, als die alte Welt, und das Klima Amerika's neigt sich darum mehr dem oceanischen Charakter zu, als das der östlichen Hemisphäre. Ferner erstreckt sich die amerikanische Welt durch verschiedene Klimazonen, während das Continentalklima des Ostcontinentes weit einheitlicher ist. Aus diesem Grunde konnten in Amerika nicht so viel Arten einer Gattung und Abarten einer Art sich entwickeln. — Erdtheile, die mehr in die Breite ausgedehnt sind, begünstigen die Völkerwanderungen. Da diese in der Regel von Völkerkämpsen begleitet sind und der Kampf die Entwickelung der menschlichen Kräfte sördert, so mußte auch aus diesem Grunde der Mensch der alten Welt auf eine höhere Gesittungsstuse gelangen, als der der neuen. Auch auf Staatenbildungen und Staatenerweiterungen hat das Verhältniß der Längen= und Breitenausbehnung seinen Einsluß geltend gemacht: vergl. die Staaten im Kumpfe Europa's.

3) Das Berhältniß ber Küstenlänge zum Flächeninhalte (Rüstenentwickelung). Gine gekrümmte Küstenlinie macht einen Erdraum zugänglich; sie veranlaßt aber auch die Strandbewohner, die Küste zu verslassen, und befördert so beren Seetüchtigkeit. In beiden Fällen ermöglicht

fie die Verbindung der Bewohnerschaft eines reich gegliederten Landes mit andern Bölkern und in Folge dessen eine frühzeitige höhere Gesittung derselben. (Europa und Afrika.)

III. Ber geologifche gan den godenn beeinflugt

1) Die Oberflächengestaltung. Die eruptiven Gesteine sind anders gesormt als die sedimentären. Charakteristische Gestalten zeigen die Basalt= und Phonolit=, die Trachyt=, Porphyr=, Granit=, Kalk= und Sanbsteinberge (Sächsische Schweiz). Nach der Härte und Festigkeit der Gesteine richtet sich die Dauer oder die Beränderung der Oberflächengestaltung, zuweilen auch die letztere selber. (Beränderungen der Fjordküssen. Das Nilbett auf der Cataractenstrecke. Stusenweise Anordnung der Seesbecken in Gebirgsgegenden.)

Der geologische Boben = Bau bedingt

- 2) Die Wenge, Vertheilung und Art ber Quellen. (Quellenarmuth und kalkhaltiges Wasser in Kalkgebieten. Wasserundurchlassende Schichten.) Er beeinflußt
- 3) Die Begetation. Es giebt bobenständige Pflanzen. Man redet von einer Sand-, Salz- und Kalkslora. Die einzelnen Gesteinsarten liesern nach ihrer Berwitterung Fruchterden von verschiedener Qualität. Um frucht- barsten erweist sich der Basaltboden. Manche Erdarten eignen sich mehr für die Wald- als für die Feldcultur, wie z. B. der Sandstein.
 - 4) Bichtigfeit für bas Menfchenleben.
- a. Günstig für die Ansiedelung wirken: Fester Baugrund, Rachdarsschaft von mineralischen Baus und Brennmaterialien, sowie von natürslichen Erwerbsquellen aus dem Mineralreich (Entstehung der Bergstädte im Harz und Erzgedirge. Das Gold als Wegweiser für die Spanier in Amerika). Auch mittelbar begünstigt der geologische Bau die Ansiedelung, 3. B. durch seste Bage, Bodenfruchtbarkeit und das. m.
- b. Einigermaßen beeinflußt er auch die Bauart ber Häuser (vgl. die Mannichfaltigkeit im Bausthl der ländlichen Wohnungen in Gebirgsgegenden), sowie
- c. ben Gesundheitszustand ber Menschen. Hierbei kommen in Betracht: Die Barmeleitungsfähigkeit ber Gesteine, ber Baugrund, die Baumaterialien, die gasförmigen Exhalationen des Bodens und ber Einfluß bes Stanbes.
- d. Alar zu Tage liegt die Wichtigkeit des geologischen Bobenbaues für die Beschäftigungen der Menschen. Ader= und Bergbau, Industrie, Handel (Anlage von Berkehrswegen!) und bilbende Kunst werden durch ihn beeinflußt, die Bergwissenschaften haben von ihm mancherlei Anregung erhalten, und nicht unwesentlich ist endlich auch
 - e. seine Bedeutung für Sage, Dichtung und Religion.

Die vulkanischen Kräfte im Erdinnern bedingen die Eigenwärme ber Erbe, die Hebungen und Senkungen des Bobens, die Erdbeben, die vulkanischen : Eruptionen und die heißen Quellen, welche Erscheinungen sämmtlich mehr oder weniger in das menschliche Leben eingreifen.

IV. Den Gebirgen kommt zunächst

A. eine Bedentung im Hanshalte der Natur zu.

- 1) Die Gebirge sind die Geburtsstätten der fließenden Gewässer; sie zeichnen ihnen Lauf und Richtung vor, scheiden Stromspsteme von einansber, bedingen die Schnelligkeit des Laufes und den Wasserreichthum der Ströme.
- 2) Die klimatologische Wichtigkeit der Gebirge beruht darauf, daß sie als gewaltige Wetterbarrieren die Winde aufhalten und dadurch den Feuchtigkeitsgehalt und die Temperatur der Atmosphäre in denjenigen Landschaften bestimmen, die sie von einander trennen. Das Gebirge selbst verseinigt in seinen verschiedenen Regionen die Klimate mehrerer, oft aller geosgraphischen Breiten; nicht selten rückt es alle Klimate der Erde und alle Jahreszeiten einander sehr nahe und trägt, namentlich als Hochgebirge in der heißen Zone, viel zur Ausgleichung der Klimate bei. (Himalaya, Alpen.)
- 3) Die Gebirge vergrößern die Pflanzen tragende Bodenobersläche; an gut bewässerten Stellen zeigen sie eine gewisse Ueppigkeit des Pflanzennuchses; vielen Pflanzen gewähren sie Schutz gegen verderbliche Winde, und überhaupt beherbergen sie eine eigenthümliche Flora und Fauna. Die Pflanzen= und Thierwelt der äußersten Hochgipfel stimmt gewöhnlich mit derjenigen der Polarzonen überein. Den verschiedenen Klimaregionen entspricht die Mannichsaltigkeit der Floren und Faunen im Gebirge. Hohe Gebirgsmauern dienen als Floren= und Faunenscheiden (Alpen). Ihre Abwesenheit bedingt daher den Mangel an schnell auseinander folgenden schrossen im Pflanzen= und Thierleben (Amerika).

B. Bedentung der Gebirge für das Menfchenleben.

1) Das leibliche und geistige Leben des Gebirgsmenschen wird von der Natur seiner Heimath vielsach, bald mehr bald weniger, beeinflußt. Naturfrische und Naturfräftigkeit der physischen Constitution, heiterer Sinn und fröhliches Wesen, Heimathsliebe und Heimweh, Religiosität und sittliche Unverdorbenheit, zähes Festhalten an den alten Gewohnheiten, Genügsamteit, Unverdrossenheit und Ausdauer, körperliche Gewandtheit und praktische intellectuelle Regsamkeit, innerliches Nahegerücktsein bei äußerer Absonderung, Streben nach politischer Freiheit und Unabhängigkeit — alle diese Charakterzüge des Gebirgsmenschen wurzeln zu einem guten Theile in der Ginzwirkung der Natur des Gebirges auf die Bewohner desselben. Auch die Nahrungszweige der letzteren sind sehr oft in den physischen Berhältnissen ihrer Heimath begründet.

2) Die Bölker zu beiben Seiten bes Gebirges werden burch das letztere von einander getrennt (Phrenäen, Alpen, Himalaya). Das Gebirge ift eine Nationalitätenschiede. Aber auch innerhald derselben Nationalität wirkt es politisch zersplitternd: jede durch eine Gebirgsmauer von dem Nachbargebiet gesonderte Landschaft hat ihren eigenthümlichen Bolksistamm (Griechenland, Deutschland). Die Einsattelungen in den Gebirgswähden nehmen denselben ihre trennende Kraft; sie ermöglichen einen freundslichen und feindlichen Berkehr der Gebirgs-Anwohner. In ihrer Nähe sinden sich gewöhnlich Handelspläße, Festungen und Schlachtselber vor. (Sudeten.)

3) Das Gebirge wirkt auch auf die Bewohner der Ebene; diese fühlen sich oft von einem unwiderstehlichen Drange zu ihm hingezogen. Die frische, kräftige Bergluft verspricht physische Genüsse (Sommerfrischen und Genesungsstationen in den Alpen). Der Bergbesteiger empfindet ferner die ganze Bedeutung seiner eigenen Persönlichkeit; das Gebirge gewährt ihm aber auch eine reiche wissenschaftliche Ausbeute und damit eine Menge geistige Genüsse. Es ist in unserm Jahrhundert das Ziel wissenschaftlicher Forscher geworden.

V. Jas Waffer

ift für das Natur= und Menschenleben bedeutungsvoll als gefrorenes, als sließendes und als stillstehendes.

A. Das gefrorene Maffer.

1) Die zersprengende Gewalt des gefrierenden Wassers zertrümmert Felsen und ändert so die äußere Physiognomie der Erdoberfläche. (Fjordstüten.)

2) Durch bas Süßwassereis werden Steine transportirt (Grund-

eis); bas Meereis liefert trintbares Waffer.

3) Das Schneeeis stürzt oft als Lawine in die Tiefe und vernichtet

Wälber und menschliche Ansiedelungen.

4) Das Gletschereis bewahrte die Spalten in den Steilküften vor Ausfüllung durch Berwitterungsschutt; deshald kommen Fjorde nur unter hohen Breiten vor. Die Gletscher machen ferner das Hochgebirge zugängslicher; durch ihr Borrücken verschließen sie aber auch manche Gebirgspässe, sperren die Thäler durch Siswälle und lassen die Gewässer derselben sich zu Seen ausstauen. Große Bedeutung auch für weit von ihnen entsernte Gegenden kommt den Gletschern als Flußquellen zu (Alpenströme). Schutt und Blöcke werden durch Gletscher transportirt; so entstehen die Moränen. Die erratischen Blöcke sind die Denkmäler einer früheren Gletscherperiode; sie dienen zu künstlerischen Zweden, sind aber auch für den Haushalt und Berkehr der Bevölkerung wichtig geworden. (Norddeutschland.) Endlich schleisen die Gletscher auch die Felsen ab und ziehen Furchen in denselben.

B. Das fliegende Maffer.

1) Im Haushalte ber Natur übt basselbe zunächst einen umgestaltenden Einfluß auf die Bodensormen aus und zwar als chemisches und als mechanisches Agens. Die chemischen Wirkungen des sließenden Wassers bestehen in der Auslaugung der Gesteine, wodurch unterirdische Höhlenzäume entstehen, deren Decken später zusammenstürzen. Doch äußert sich der chemische Einsluß des Wassers auch neubildend in den Ueberrindungen oder Incrustationen (Tropsstein in Kalkhöhlen), sowie in der Entstehung von Erzlagerstätten. Die mechanische Wirkung des sließenden Wassers ist zunächst eine zerstörende (Erosion), durch welche Thäler ausgewaschen (das Elbthal zwischen Tetschen und Pirna mit seinen Nebenthälern) oder bereits vorgebildete erweitert und vertieft werden. Sie ist aber auch eine sortschafsende (Transportation) und ausbauende (Ablagerung) und vermittelt als solche die Entstehung von Sandbänken, Strominseln, Alluvial-

ebenen und Delta's, sowie die Ausfüllung von Seebeden. Das strömende Wasser übt ferner eine befruchtende Kraft aus und ist wichtig für die Wanderung und Ausbreitung der Pflanzen und Thiere, die es entweder begünstigt oder hemmt.

2) Große Bebeutung hat das sließende Wasser für das Leben der Menschen. Schon das Onellwasser wirkt auf den Gesundheitszustand der Menschen ein. (Heilquellen.) Jäger= und Fischervöllern dienen die Ströme als Wegweiser; Hirtenvöller sinden an ihnen Weideplätze vor. Doch bedingen sie nicht, sondern sie vermitteln nur die höhere Gesittung. Die ackerdautreibende Bevöllerung locken sie zu ihren Thälern und Niederungen heran. Sie dienen dem Verkehr und der Industrie und sind die Wurzeln großer Städte. Die Civilisation ist auf den Strombahnen zu rohen Völlern vorgedrungen. Im Kriege dienen die Flüsse als Operationssinien; früher galten sie vielsach als ethnographische Grenzscheiden. Es wohnt den Quellen und Flüssen eine eigenthümliche Poesie inne, und Völser auf niedrigerer Entwickelungsstuse haben den seuchten Segenspendern göttsliche Verehrung gezollt.

C. Das fill flehende Maffer.

- 1) Die Landseen find für viele Flüsse Läuterungsbeden und Regulatoren. (Alpenseen.) Sie loden die Bevölkerung an sich, haben aber keinen entscheidenden Einfluß auf die Entwidelung der Gesittung ausgeübt.
- 2) Das Meer reift Land an sich und setzt anderwärts solches an. Es ist die Quelle der Regen und beeinflußt in hohem Grade die Temperatur (oceanisches Nima). Außerdem sind auch viele Meeresströmungen wichtige klimatische Regulatoren (Golsstrom). Das Weer beherbergt eine eigenthümliche Flora und Fauna, und seine Ströme fördern oder hemmen die Berbreitung der Pflanzen= und Thierarten.
- 3) Bährend der Ocean ehemals die Bölker von einander trennte, ift er gegenwärtig ein Vermittler des Verkehrs und der Cultur. Die geistige Bildung der Culturvölker hat durch ihn Bereicherung ersahren, und eine höhere Gesittung schwimmt auf ihm hinüber in überseeische Erdräume zu weniger civilisirten Bölkern. Das Meer beeinflußt den Charakter und das Leben der Seevölker. Es erzeugt das Gesühl der Freiheit und Araft, Rüstigkeit und Muth, nährt den Sinn für das Romantische, regt die intellectuellen Kräfte an, macht seine Anwohner zu einem amphibischen Menschenschlage und zieht ihr Interesse ab vom Innern des Vaterlandes hinüber nach überseeischen Gestaden. Wir demerken serner sast die allen Seevölkern einen gewissen Nationalwohlstand, und nicht selten haben sie auch eine größere politische Bedeutung erlangt.

VI. Pas klima.

A. Die Warme.

1) Dieselbe verursacht die Luftströmungen (Land = und Seewind, Polarund Aequatorialstrom) und beeinflußt den Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre, sowie die Form und Wenge der Niederschläge.

2) Sobe und Dauer ber Temperatur bedingen das Leben und Gebeiben

Auch die Thierwelt ift von den Wärmeverhältniffen abder Bflanzen. bangig. Besonders aber steht der Mensch unter dem Ginflusse der letteren. Die Wahl der Nahrungs = und Bekleidungsmittel richtet sich meist nach den perschiebenen Barmezonen. Uebermäßige Site und Ralte hemmen, eine gemäßigte Temperatur fördert die Entwickelung der Gefittung. Die Temperaturverhältniffe ber subtropischen Bone, sowie die des Erdgürtels zwischen bem 40. und 45. nördlichen Parallel, woselbst die Jothermen so nahe bei einander liegen, haben sich in besonderer Weise einflufreich auf die menschliche Culturentwickelung gezeigt. — Doch nicht blos die ungleiche Wärmevertheilung an verschiedenen Orten, sondern auch die zu verschiedenen Reiten ift für die Welt der Organismen von großer Bedeutung. In Ländern mit oceanischem Klima gestaltet sich bei der mehr gleichmäßigen Temperatur das Leben ber Menschen ganz anders als in solchen Gegenden, wo das Continentalklima große Temperaturertreme im Laufe des Jahres hervorruft.

B. Ber Wind.

1) Die Luftströmungen tragen zur Bilbung ber Dünen bei und veranslassen die Wanderung berselben; insofern beeinflussen sie Gestaltung der Erdoberfläche.

2) Die klimatologische Bedeutung der Winde besteht darin, daß sie die Temperatur regeln und die nöthige Vertheilung der Feuchtigkeit bewirken.

3) Die Verbreitung der Thiere und Pstanzen wird burch die Winde gefördert, oft aber auch gehindert. Der Wensch benutzt den Wind als bewegende Kraft. Insbesondre aber haben die Luftströmungen die großen Verkehrsbahnen über die Weere der Erde bestimmt.

C. Der Regen.

1) Derselbe hilft die Gestaltung der Erdobersläche verändern. Durch ihn bilden sich Schuttlegel, Schlammströme, Erdoppramiden und besonders in den Steppen Regenwasserrinnen und Regenschluchten.

2) Die Eriftens der fließenden Gewäffer beruht auf den atmosphärischen

Riederschlägen.

3) Ebensowenig könnten aber auch die organisirten Wesen ohne dieselben bestehen. (Wüsten und Steppen.) Die Vertheilung der Niederschläge im Laufe des Jahres ist für die Vertheilung und Entwickelung der Pflanzen und dadurch auch für menschliche Culturverhältnisse besonders wichtig.

D. Das Sicht

ist nothwendig für das Wachsthum der Pflanzen (Licht = und Schatten= pflanzen). Es beeinflußt ferner das Schlafen und Wachen, sowie die Färbung derselben. Aber auch die Lebensverrichtungen und die Färbung der Thiere sind vom Lichte abhängig. Endlich steht das Sonnenlicht auch in einem geheimnisvollen Verkehr mit der menschlichen Gemüthsstimmung.

VII. Die Pflanzenwelt.

1) Die Pflanzen haben ben Schichten ber Erbrinde vorzugsweise Kohlenstoff geliefert und insofern die Bildung berselben mit beeinflußt.

(Torfmoore. Humusbildung.) Oft halten fie das Erdreich fest und verhindern die Abschwemmung desselben durch Regengüsse und Meeresssuthen (Strandvegetation der Dünen).

- 2) Große Balber erniedrigen die Temperatur, wirken befeuchtend und brechen die Birkung der Binde.
- 3) Unter sich kämpfen die Pflanzen, sowohl die gleichartigen als ungleichsartigen (Schlingpflanzen und Schmaroper) den Kampf um das Dasein.
- 4) Die Thiere finden einen großen Theil ihrer Nahrung in der Pflanzenwelt. Nicht alle Begetationsformen sind der Entwicklung der Thierwelt gleich günstig. In Steppenlandschaften steht die Fauna auf höherer Stufe als in Walbländern. (Alte und neue Welt.)
- 5) Bielfach hat die Pflanzenwelt die Culturentwicklung der menschlichen Gesellschaft gefördert, indem sie theils unentbehrliche Nahrungsmittel lieserte, theils durch Handel und Industrie bedeutungsvoll ward. Obenan stehen hier die Getreibegräser; wgl. aber auch die Palmen, den Lein, die Baumwolle u. a. m. Weiter macht die Pflanzenwelt ihren Einfluß auch auf das menschliche Gemüth geltend; Kunst und Religion (Wüsten in der Jone der Religionsstifter, als Gegensatzum Waldland!) sind mehrsach in Beziehung zu ihr getreten. Gewisse Pflanzen, wie Tadak, Gewürze u. s. w., haben auf die räumliche Verdreitung der Völker und damit auf das politische Schicksal einzelner Erdräume bestimmend eingewirkt.

VIII. Die Chierwelt.

- 1) Die Entstehung von Riffen, Banken und Inseln durch Korallenbauten im großen Ocean beweist uns, daß auch die niedere Thierwelt verändernd in die Gestaltung der Erdobersläche einzugreifen vermag.
- 2) Die Thiere leiften der Berbreitung gewisser Pflanzen wichtige Dienste. Bei verschiedenen Pflanzen mussen sinsecten die Befruchtung vermitteln. Andererseits üben die Thiere aber auch einen zerstörenden Einfluß auf die Pflanzenwelt aus.
- 3) Der Kampf um das Dasein wird auch von den Thieren untereinsander geführt (Ratten, Raubthiere u. s. w.).
- 4) Große, starke und kluge Thiere haben das Fortschreiten der menschlichen Gesittung gefördert, indem der Mensch sie entweder als Hausthiere benutzte oder mit ihnen kämpste und dadurch seine Kräfte entwickelte. Ginzelne gezähmte (Schaf, Rind u. s. w.) und wilde Thiere (z. B. Pelzthiere) haben für das Menschenleben, für Verkehr und räumliche Verbreitung der Bölker, für geographische Entdeckungen und geschichtliche Verhältnisse mehr oder weniger Vedeutung gewonnen.

XI. Ber Menfc

wirkt auf sämmtliche geographische Elemente, burch die er auf niederer Stufe ber Entwickelung beeinflußt wird, zurück.

1) Er verändert die geographische Lage der Erdräume. Inseln (Anglesea) verwandelt er in Halbinseln, und aus Halbinseln macht er Inseln (Canal von Suez). Entsernten Erdlocalitäten nimmt er durch Bervollstommnung der Berkehrsmittel ihre Abgelegenheit.

2) Dem Meere gewinnt er Land ab und vergrößert dadurch die Arealverhältnisse des Festlandes (deutsche Nordseekliste). So wirkt er auch auf die horizontale Gliederung ein.

3) Ferner verändert er den geologischen Bau des Bobens, indem er in die natürliche Bertheilung und Beschaffenheit der verschiedenen Gesteins-

arten eingreift.

4) Der Mensch verändert weiter die senkrechten Gliederungsverhältnisse bes Festlandes durch Abtragung von Gebirgstheilen, Aussüllung von Schluchten und Durchbrechung der Gebirgsketten. (Eisenbahntunnel in den Alven.)

5) Er bändigt und zähmt die fließenden Gewässer, indem er sie durch Dämme einhegt und durch Felsensprengungen zwingt, seine Schiffe zu tragen. Durch Canäle und Abzugsgräben werden seuchte Erdstriche entswässert, trockene bewässert. Nicht mehr läßt es der Wensch zu, daß große Ströme die Anwohner ihrer User von einander trennen.

6) Durch Bertheilung, Anpflanzung und Ausrodung der Wälber, durch Austrodnung von Sümpfen und Seen, durch Moorbrennen und dgl. vermag der Mensch die klimatischen Zustände einer ganzen Gegend merklich zu

verändern.

- 7) Die großen natürlichen Begetations-Formen ändert der Mensch wesentlich ab und entsernt sie gänzlich. Daneben hat er auch ganz neue Begetationssormen geschaffen. Absichtlich und unabsichtlich trägt er zur Berbreitung der Pflanzen bei, und eine erstaunliche Menge Abarten von Bslanzen hat er auf künstliche Weise entstehen lassen.
- 8) Endlich hat der Mensch viele Thiere verdrängt und ausgerottet, andere absichtlich und unabsichtlich verbreitet und eine Wenge neuer Thiersformen in's Leben gerufen.

§. 5.

Werth der vergleichenden Erdkunde.

1) Die Erbtunde tann nur als vergleichenbe Anfpruch auf Biffenschaftlichteit machen.

Die Geographie hat sich erst in neuerer Zeit, seitbem sie von Karl Ritter resormirt und zu einer vergleichenden umgestaltet worden ist, einen Platz unter den Wissenschaften erobert. Als ein bloßes encyklopädisches Aggregat unzählbarer Einzelheiten ohne Zusammenhang, die aus den verschiedenartigsten Disciplinen (naturwissenschaftlichen und historischen) zussammengetragen wurden, konnte die Erdunde allerdings unmöglich als eine selbstständige Wissenschaft gelten; denn in diesem Gewande genügte sie durchaus nicht den Ansorderungen, die man an eine Wissenschaft stellt. Sie ließ sich vielmehr, da sie als ein Mosaik aus allen möglichen Farben erschien, die sich mit den bunten Federn anderer Wissenschaften zierte, von den letzteren beherrschen, anstatt als selbstständige Disciplin aufzutreten. Die Geographie "als bloßes Aggregat, als ein nach Materien geordnetes Register, als ein lexikalisch geordneter Apparat "konnte nur ein Wissen, aber durchaus

nicht eine Biffenschaft, höchstens eine Bolybistorie genannt werben. 1) Die Ibee ber Wiffenschaft verlangt auch Berudfichtigung bes formalen Momentes; sie fordert einen innern, systematischen Zusammenhang ihres Inhaltes. Denn "jede Wiffenschaft foll eine klare und deutliche, geordnete und möglichst vollständige, zusammenhängende und in sich ein= ftimmige Erkenntniß ihres Gegenstandes geben";2) biefe Ordnung, dieser Zusammenhang, diese innere Einstimmigkeit wird in die Geographie mur baburch gebracht, daß fie als eine vergleichende behandelt wird. Die vergleichende Erdtunde läßt ben inneren organischen Busammenhang, die wechselseitigen Wirkungen und gegenseitigen Rräfte der einzelnen geographischen Objecte erkennen. Sie forscht nach dem Causalzusammenhange ber geographischen Erscheinungen, läßt jede einzelne derselben als nothwenbig und für jede Localität räumlich bedingt auftreten 3) und betrachtet auf biefe Beife jebe einzelne Erscheinung nur als ein Glieb einer großen zu= sammenhängenden Rette von Erscheinungen. So liefert die vergleichende Geographie nicht blos eine Beschreibung der Theile der Erde, sondern fie untersucht die Erde als ein selbstständiges Ganzes 4), und nur die Renntniß ber Berhaltniffe eines Ganzen führt erft zur Biffenschaft, wie Ritter ganz richtig hervorgehoben hat.5) Daburch, daß die Geographie die Erde als einen eigenthümlich organisirten Naturkörper betrachtet, ber ganz dazu angethan ift, seine höhere Bestimmung, eine große Erziehungsanstalt des Menschengeschlechts mit abzugeben, zu realisiren, — dadurch gewinnt die Geo-graphie erst selbst ihre Einheit, und erst durch dieses ihr lebendiges Princip wird fie zu einem Ganzen. "Dadurch erft wird fie auch einer sustematischen Darstellung und Entwidelung ihres großen Systems fähig; bann erst wird fie zu einer bilbenben Biffenschaft für den menschlichen Geift, ja zu einem nothwendigen Gliede im System der Wiffenschaften. Sie wird der Philosophie selbst als eines ihrer wesentlichen Gebiete vindicirt und in den Kreis der höchsten Betrachtung gezogen, aus dem sie bisher verbannt schien; sie wird eine philosophische Disciplin, selbst ein Zweig der Philosophie."6)

Finden wir boch in anderen Wiffenschaften ganz etwas Aehnliches! Die wissenschaftliche Geschichte begnügt sich nicht mit der Aufzählung von Thatsachen, sondern sie forscht nach dem innern Zusammenhang derselben, nach dem Caufalnerus im Getriebe ber Weltbegebenheiten. Die Phyfit berichtet auch nicht allein von Naturerscheinungen, sondern zugleich von den Befeten, nach denen sie vor sich geben, und außerdem sucht sie die biefen gesetymäßigen Erscheinungen zu Grunde liegenden Rrafte auf und bestrebt fich ebenfalls, indem sie die letteren auf gemeinsame Quellen zurückführt, den Zusammenhang derselben darzustellen. Auf gleiche Weise stellt auch die Mathematik nicht nur Lehrsätze und Regeln auf, sondern sie forscht überall nach dem Warum und leitet übrigens in ihrem System jederzeit das Nächstfolgende von dem Vorhergehenden ab. Analog diesen Wiffenschaften muß auch die Geographie verfahren, wenn sie eine Wissenschaft sein will, und sie thut dies, indem sie eine vergleichende wird. In der vergleichenden Erdfunde treten eben die geographischen Objecte eines Erdraumes nicht mehr lose an einander gereiht auf, sondern fie erscheinen im Zusammenhange, in

¹⁾ Ritter, Allgemeine Erdfunde 22. — 2) Drobisch, Reue Darstellung ber Logit, §. 114. — 3) Ritter, l. c. 20. — 4) l. c. 17. — 5) l. c. 10. — 6) l. c. 13. 14.

Wechselwirkung und Wechselbeziehung; eins folgt aus dem andern; eins bezieht sich und wirkt auf das andre. Die vergleichende Erdkunde forscht durchgängig nach dem Warum, nicht wie der frühere geographische Unterricht einseitig nach dem Was und Wie — und eben dieser Umstand prägt ihr den wissenschaftlichen Character auf.

2) Formaler Augen für bie Ausbildung der höheren intellectuellen Kräfte.

Die alte Methode bes geographischen Unterrichts, nach welcher ber Lehrer immer nur vorträgt, um vom Schüler dann das Borgetragene sich wiedergeben zu lassen, bethätigt vorzugsweise das Gedächtniß der Zöglinge und kann nur auf diese seelische Kraft einen bildenden Einfluß ausüben. Diese rein akroamatische Lehrweise im geographischen Unterrichte muß übersall da gehandhabt werden, wo der geographische Unterricht das vergleichende Moment ignoriert. Denn bei Richtbeachtung des letzteren erscheinen die geographischen Objecte zusammenhangsloß; eins läßt sich nicht aus dem andern folgern, da die innere Beziehung der Objecte eben nicht beachtet wird. Darum kann aber auch der Lehrer der Geographie bei einer solchen didaktischen Behandlung des geographischen Materiales vom Schüler nicht verlangen, das Folgende auf Grund des Vorhergehenden selbst aufzusinden; er nuß eben das Folgende ebensogut wie das Vorhergehende vortragen, um es den Schülern zum Bewußtsein zu bringen.

Den Gegensatz zu dieser immer nur gebenden, einseitig mittheilenden Methode vilbet die heuristisch=entwickelnde Methode. Und diese ist es, welche beim Unterricht in ber vergleichenden Erdfunde nicht nur angewendet werden kann, sondern bei einem berartigen Unterrichte fich nothwendiger= weise von selbst einstellen muß. Denn die vergleichenbe Erdfunde betrachtet bie innere Berwandtschaft und Beziehung ber einzelnen geographischen Objecte; sie nimmt Rucksicht auf den naturgemäßen Zusammenhang, in dem diese Objecte mit einander stehen, und darum kann und muß bei Betonung dieses vergleichenden Momentes im geographischen Unterrichte ber Schüler das Nächstfolgende aus dem Borhergehenden folgern und auf diese Beise viele geographische Erkenntnisse selbstthätig auffinden. Er schließt von ber plastischen Gestaltung eines Erbstrichs auf die Modalität seiner Bewäfferung, von beiden auf Klima, Flora und Fauna und von diesen allen auf Lebensweise, Beschäftigungszweige und historische Entwickelung ber betreffenden Population. Während die dialogische Form bei der akroamatischen Lehrweise im geographischen Unterricht einen einseitig examinirenden Zweck hat und darum nur ausschließlich das Gedächtniß in Thätigkeit versetzt, so gestaltet sich der Zweck des Dialogs bei der heuristischen Methode im vergleichenden geographischen Unterrichte zu einem entwickelnden um, und die entwidelnbe Frage wendet fich vorzugsweise an die Dent= und Schluß= kraft der Zöglinge und vermag auf diese erziehend einzuwirken.

3) Materialer Rugen bezüglich bes geographischen Biffens.

Bei einem nicht vergleichenben geographischen Unterrichte erscheinen die geographischen Objecte abgerissen und zusammenhangslos. Das ganze unterrichtlich behandelte Material nimmt einen sporadischen Charakter an und gestaltet sich zu einer immensen Masse von Einzelheiten und Specialitäten, die ohne irgend welche innere Beziehung an einander gereiht werden und nur mit großer Schwierigkeit und unverhältnißmäßig großem Krastauswande

bem Gedächtniß eingeprägt werden können. Daß das letztere auf diese Weise das behandelte Material nicht auf die Dauer sesthalten kann, liegt auf der Hand. Die Association der Ideen, welche das Aufnehmen, Beshalten und das schnelle und sichere Hervorholen des Wissensmateriales aus dem Schatze der Innerlichkeit so bedeutend erleichtert, sehlt gänzlich, da eben bei einem nicht vergleichenden geographischen Unterrichte die geographischen Objecte zerstreut und zusammenhangslos, nicht durch innere verwandtschaftsliche Beziehungen aneinander gereiht, dem Gedächtniß zur Aufnahme dargeboten werden.

Wie ganz anders macht dagegen der vergleichende geographische Unterricht das behandelte Material zu einem bleibenden Wissensschatze! Er bringt
Zusammenhang und Ordnung in die Details, weist nach, wie eins mit dem
andern zusammenhängt, wie eins aus dem andern nothwendig sich ergiebt,
und durch diese Association des geographischen Stosses ermöglicht er nicht
nur das schnelle und sichere Ausnehmen desselben in's Gedächtniß, sondern
giebt auch das sicherste Palladium ab gegen ein baldiges Vergessen desselben
und liesert eine Bürgschaft dafür, daß das Ausgenommene auch in späterer
Reit beliebig mit Schnelligkeit und Sicherheit reproducirt werden kann. 1)

4) Materialer Rugen bezüglich bes fpateren Lebens.

Non scholae, sed vitae! — bas ist ein alter anerkannter pabagogischer Grundsat. Wenn die philantropistische Schule benselben namentlich betonte und behufs feiner Realifirung vorzugsweise den realistischen Disciplinen Gin= gang in den Bolksschulunterricht verschaffte, so verlangt man ganz besonders auch vom geographischen Unterrichte, daß er für's Leben vorbereite. mun auch schon ein nicht vergleichender geographischer Unterricht die Schüler insofern für das spätere Leben vorbereitet, als er ihnen einen Ueberblick ge= währt über die verschiedenen Staaten und Bölker auf unserem Planeten und fie in den Stand sett, bei der Lecture politischer, gewerblicher und anderer Zeitschriften und Bücher sich in den verschiedenen Erdräumen zu orientiren und die berührten geographischen Verhältnisse aus dem Gröbsten zu ver= stehen, so ist doch ein berartiger Nupen des geographischen Unterrichts für's spätere Leben immer nur ein geringer und bei weitem nicht von der Bebeutung, die ihm ein guter, das vergleichende Moment betonender geographischer Unterricht verleihen kann. Während der soeben angeführte Rupen des geographischen Unterrichts immer nur in einer gewiffen allgemeinen Bilbung besteht, wie man sie im gewöhnlichen Leben braucht, so greift die vergleichende Erdfunde in specielle Berufetreise ein und erweist fich biesen nützlich. Gine rationelle Landwirthschaft muß theilweise bafiren auf Beachtung der Abhängigkeit der Productivität des Bodens von seiner plastischen Gestaltung, von seiner materiellen Beschaffenheit, von seiner Bewässerung, von den Temperatur= und Strömungsverhältniffen ber Atmosphäre u. f. w. Bliden wir ferner in's industrielle und commercielle Leben. Bei ber Anlegung künstlicher Handelsstraßen (Eisenbahnen, Chaussen, Kanäle), bei

¹⁾ Es mögen hier noch folgende Worte von Schouw ihren Platz finden, welche das unter 2: und 3. Sefagte bestätigen: "Neberhaupt ist es wohl unbestreitbar, daß man diesenigen Gegenstände, welche in Verbindung mit ihren urfächlichen Beziehungen gelehrt werden, besser behält, als die, welche man ohne Erläuterung anführt, und daß eine solche Darstellungsweise geistbildender und geistweckender ist, als eine steleitartige Aussuhrung von Namen und einzelnstehenden Thatsachen." Schouw, Proben einer Erdbeschreibung, 12.

ber Benutzung dieser und der natürlichen (Flüsse, Meeresströmungen, Gebirgspässe) zum Waarentransport, bei der Errichtung industrieller Etablissements (Fabriken, Mühlen 2c.), welche die Wasserraft benutzen und an einem für den Waarenabsatz günstigen Orte angelegt sein wollen — überall müssen die orographischen und hydrographischen Verhältnisse der betressenden Räums

lichkeiten wohl berückfichtigt werben.

Die Terrainbeschaffenheit erweist sich namentlich auch in strategischer Beziehung einstußreich auf die Handlungsweise und die Schicksale der Menschen. Wenn irgend ein Erdraum zum Ariegsschauplate wird, dann ist von den heerführenden Häuptern die horizontale und verticale Gliederung desselben, sowie seine hydrographische Gestaltung auf's genaueste zu berücssichtigen. Die geringste Schlucht oder Bodenanschwellung, der kleinste Bach oder Fluß, das auf den ersten Blick unbedeutend erscheinende Wäldehen oder Dörschen — alles dies darf den Heerführern durchaus nicht unbedeutend und geringsügig erscheinen; denn alles dieses kann — je nachdem es dei den verschiedenen strategischen Operationen benutzt wird — tonangebend und bestimmend für den Ausgang und Ersolg derselben austreten und so mittelbar die Geschicke der Nationen, das Wohl und Wehe Tausender bestimmen. Darum sind die großen Feldherren der Neuzeit in der Regel auch gute Geographen.

Ritter 1) hebt mit Recht hervor, daß die vergleichende Geographie auch eine Schule der Staatswissenschaft und Volkswirthschaft werden könne. Während der Historiker nur einen Blick vom Schickfal der Bölker auf das Land zurückwirft, geht der Geograph von der Natur des Landes aus und thut die ernsten Fragen an das Schickfal der Völker. Was müßte, was könnte das Land unter den gegebenen Umständen für sein Volk sein und werden? Und was ist es für den Staat geworden? Was bleibt in Andetracht der Naturverhältnisse des Landes für den Staat und

seiner Bevölkerung Ausbildung und Glück zu thun übrig?2)

¹⁾ Ritter, Algem. Erbl. 15. — 2) So macht 3. B. der Professor Rob. v. Schlagintweit ("Globus", Band XII, Lieferung 1) darauf aufmerksam, wie das Himalaha=Gebiet vermöge seiner natürlichen Beschassenkie für Culturbestredungen noch ausgenutzt werden kann. Das heilkräftige Himatologischen Kediculus kunden von Leidenden Genesung bieten, und so ist der klimatologischen Medicin im Himalaha ein weites Feld ihrer segenspendenden Thätigkeit erössen. Wenn auch schon Sesundheitsstationen im Himalaha eristiren, die sich unschätzer kuren auch schon Gesundheitsstationen im Himalaha eristiren, die sich unschätzer kuren auch schon Gesundheitsstationen im Himalaha eristiren, die sich unschätzer klima des tropischen Indiens geschwächt worden war, so ist doch die Zahl dieser Stationen gegenwärtig noch eine geringe, und sie kann in Zukunft nach Bedürfniß beliedig erweitert werden. Der fruchtbare Boden der Gedügsabhänge ermöglicht ferner die Anlage von Theeplantagen, Weinbergen, Tadaksfabriken u. s. w., und die ausgedehnten Waldungen, in denen zur Zeit ungezählte Tausende der schönken Stämme uns Auchholz darbieten, wenn nur die Nittel vorhanden wären, die gefällten Stämme aus den höheren Theilen des Gedizges in die niederen zu bringen. Der englischen Regierung ist, je mehr sie Theile dies Gedizgslandes unter ihre directe Herschaft bringt, genug Gelegenheit geboten, die Hindernissen mit einen Schölzen. Und wie ließe sich Brasilien für Culturbestredungen ausbeuten mit einen Erdägen iber und unter der Erde! Hier kulturbestredungen ausbeuten mit einen Schölzen vollswirthschaftlicher Wirksamkeit erössen, durch werden, das Feld benutzt werden, vährend anderwärts noch Holz geeignetem

Wenn es nun auch, was die letzteren Punkte betrifft, immer nur Einzelnen vergönnt sein kann, die Resultate der vergleichenden Erdkunde im praktischen Leben zu verwerthen, so ist doch mit dem Vorstehenden nache gewiesen, daß diese Wissenschaft in verschiedenartige Branchen des menschlichen Berufslebens eingreift und in vielsacher Beziehung geeignet ist, Diesen und Jenen praktische Winke an die Hand zu geben, durch deren Besolgung größere Resultate in gewissen Wirkungskreisen erzielt werden.

5) Die vergleichende Erbkunde als religiöses Bilbungs= mittel.

Es kann nicht geleugnet werden, daß der geographische Unterricht, auch wenn er nicht das vergleichende Moment berücksichtigt, eine das religiöse Gefühl bilbende Kraft in sich birgt. Der Lehrer der Geographie kann durch Borführung bes Weltganzen, ber Erbe, bes Oceanes und bes mit Myriaden von Weltförpern befäeten Sternenhimmels dem Röglinge zum Bewußtsein bringen, daß der Mensch, der sich doch immer so groß dünkt, nur ein winziger Tropfen im Meere des Weltalls fei, und tann auf diese Weise in seinen Schülern bas Gefühl ber Demuth gegenüber ber Majeftat bes Weltenschöpfers, der dies Alles aus Nichts hervorbrachte, erzeugen. Wohl kann er auch durch Hinweis auf die Missionsgeographie darlegen, wie die Fahne des Areuzes in ben fernsten Zonen als Siegespanier des Christenthums aufgepflanzt ward, und kann so den Zögling erkennen und fühlen lassen die Wahrheit jenes apostolischen Wortes, daß der Christusglaube der Sieg ist, der bie Welt überwunden hat. Aber ganz besonders wird das religiöse Gefühl ergriffen, wenn — wie es in der vergleichenden Erdkunde geschieht — die Wechselbeziehung ber geographischen Objecte in ben verschiebenen Erbranmen beleuchtet wird.1) Dann erkennt der Schüler, wie Alles auf der Erde ineinander greift - gleich den eng verschlungenen Gliedern einer Riesenkette — wie Eins durch das Andere gedeihen und reifen muß, und diese Harmonie bes Erdganzen muß unwillfürlich die Blide hinlenken auf ben allmäch= tigen, allweisen und allgütigen Schöpfer und Ordner aller dieser Dinge. Ganz besonders tritt die Fürsorge eines gütigen Gottes für unser Ge= ichlecht in ber vergleichenden Erdtunde zu Tage, indem fie die Erkenntniß schöpfen läßt, wie Lage, Bobenbeschaffenheit, Bewäfferung, Klima und Brobuction eines Erbraumes ganz dazu angethan find, der Bevölkerung deffelben zu einer raschen Culturentwickelung und einem großen Nationalwohlstand Die vergleichenbe Erdfunde läßt unfern Planeten "als zu verhelfen. einen Inbegriff höchster Zweckmäßigkeit, Schönheit und Vortrefflichkeit" erscheinen, "als eine Gotteswelt, als eine Offenbarung göttlicher Weisheit in der Form einer fichtbaren Welt," wie dies der königliche Sanger David im 104. Bfalm meisterhaft bargestellt hat. Ritter selbst weist auf dieses Moment hin.2)

1) "Um das Höchste zu sagen, kann die Betrachtung der Erde nie eine religiöse und erhebende sein, wenn die Gegenstände in der Besonderheit und Abgeschlossenbeit stehen bleiben." Daniel, Handbuch der Geographie 1, 27. — 2) Ritter, Allaemeine Erdfunde 12.

Feldboden gezogen wird; mindestens den ersteren Fall müste ieder Nationalöconom, der es vermag, zu beseitigen suchen." Cotta, Deutschland's Boden 1, 5. 6. Im zweiten Theil besselben Werkes p. 3—5 weist Cotta die staatswirthsschaftliche Bedeutung der Lehre von den Wirkungen des geologischen Bodenbaues aussiührlicher nach.

Die moberne Pädagogik eifert zwar gegen das Hereinziehen des religiösen Elementes in die realistischen Unterrichtsfächer — und sie mag theils weise Recht haben. 1) Aber es giebt in den Realien Partien, wo der Finger Gottes zu sichtbar ist, als daß er unbeachtet gelassen werden könnte, wo also das religiöse Element sich Lehrern und Schülern unwillkürlich von selbst ausdrängt und durchaus nicht als etwas Gesuchtes erscheint. Ein solches Hineinschimmern des Göttlichen und Ewigen in die weltlichen Disciplinen wird sicherlich auch die moderne Pädagogik anerkennen und im Unterrichte gewiß nicht mit Stillschweigen übergehen, zumal da es durchaus nicht vieler Worte und langer Ansprachen bedarf, durch das betreffende realistische Material religiös auf das Gemüth der Schüler einzuwirken. Derartige Partieen enthält nun aber nicht allein die Geschichte und Naturgeschichte, sondern auch die vergleichende Erdkunde, wie eben angedeutet worden ist.

§. 6.

Berwerthung der vergleichenden Erdkunde im Schulunterricht,

1) Der im vorigen Paragraph angegebene Werth ber vergleichenden Erdkunde rechtfertigt die Benutzung derselben auch zu didaktischen Zwecken. Die Schule kann und soll nicht unbeachtet lassen die neue Auffassung der Geographie, wie sie von Ritter in's Leben gerusen worden ist. Freilich wird sie von der vergleichenden Erdkunde in verschiedener, in mehr oder weniger ausgebehnter Weise Gebrauch machen müssen, je nachdem die geistige

Bildungsftufe ihrer Zöglinge eine höhere oder niedere ift.

In höheren Lehranftalten, beren Schüler im Allgemeinen zwischen dem 14. und 20. Lebensjahre fteben, sollte durchaus der alte Schlendrian, wie er im geographischen Unterrichte vor der Ritterischen Zeit allgemein wahrzunehmen war, ein für alle Mal abgethan sein. Die höhere Schule muß fich eben auch einer höheren Auffaffung ihrer Disciplinen befleißigen und darf sie durchaus nicht in der Weise behandeln, wie sie beim Unterrichte von Schülern, die auf einer niedrigeren Alters = und Bildungsstufe stehen, behandelt werden. Es hieße das so viel, als die geistigen Rrafte der Boglinge brach liegen laffen, ihnen Steine statt des Brodes bieten. Wenn das vergleichende Moment schon auf den oberften Stufen der Volksschulen in einfach populärer Weise Eingang finden soll, so verlangen junge Leute von 14 bis 20 Jahren, in denen der Mehrzahl nach — angesichts ihres Beruses, ber fie eben zum Besuche einer höheren Lehranftalt bestimmt — ber Bildungstrieb auf das mächtigste erwacht, erst recht nach etwas Anderem, als nach einer trockenen, zusammenhangslosen Aneinanderreihung von allerhand Namen, Bahlen und Notizen im erdfundlichen Unterrichte, beren Wichtigkeit für ihr späteres Leben fie nimmer einsehen konnen, und mit beren Einprägung fie

¹⁾ Eine etwas gezwungene und gesuchte Herbeiziehung bes religiösen Momentes in den geographischen Unterricht sindet sich in der Behauptung Bölter's (Süddeutscher Schuldote 1858, 6. 7.), daß nur in der Berbindung der Geographie mit biblischer, Kirchen- und Missionsgeschichte der einzige und wahre Titel liege, unter welchem der Geographie ein Plat in der Bolksschule einzuräumen sei.

vielleicht leider schon in früheren Jahren als Zöglinge der Bolksschule peinlich geplagt worden sind, wenn eben hier der geographische Unterricht einzig und allein in jener Einprägung aufging und von einer Einführung in die Erkenntniß des Zusammenhanges der geographischen Objecte keine Notiz nahm.

Höhere Schulen sind aber auch insofern ganz dazu angethan, das versgleichende Clement im geographischen Unterrichte zu berücksichtigen, als ihre Zöglinge in der Regel schon mehrere propädeutische geographische Curse in niederen Schulen durchgemacht haben. Es fällt also hier jener Cinwand weg, den man in Betreff der Benutzung der vergleichenden Erdfunde für den Schulunterricht immer und immer wieder hören muß, daß ja die Zöglinge erst die geographischen Clemente kennen lernen müßten, und daß ohne den Besitz derselben der für eine vergleichende Behandlung der Erdkunde

nothwendige Unterbau ihnen fehle.

Artet oft schon in der Volksschule der geographische Unterricht, wenn er bas vergleichende Element ignoriren zu muffen glaubt, in einen faben und saftlosen, die Denktraft schlummern lassenden, der Vergeglichkeit aber in die Hände arbeitenden Notizenkram aus — wie viel mehr muß erst in höheren Schulen der geographische Unterricht, wenn er hier ebenfalls nicht verglei= chend verfährt, zu einem in's Ungeheure ausgebehnten encyklopädischen Aggregat von Angaben aus den verschiedensten Wiffenszweigen fich gestalten, da doch natürlicher Weise hier nicht allein ber schon auf früheren Unterrichtsftufen durchgearbeitete Stoff repetitorisch behandelt werden kann, sondern eine Bermehrung durch neue Elemente erfahren muß, welche in Anbetracht ber höheren geistigen Bildungsstufe der Zöglinge und der mehr= (oft sechs=) jährigen Schulzeit in der That keine unbedeutende sein kann. Es ist ganz natürlich, daß dann die Zöglinge höherer Lehranstalten einem derartigen aevaraphischen Unterrichte keinen Geschmad abgewinnen konnen, daß sie ent= weder wähnen, das zur Behandlung kommende Material schon längst gehört und schon während ihrer Kinderjahre sich eingeprägt zu haben, oder daß sie sich gar nicht erst die Mühe geben, der Masse neuer Notizen, die für die Bergeflichkeit zusammengebaut zu sein scheint und für das spätere Leben teinen Werth verspricht, fich mit ihrer Gedachtniffraft zu bemächtigen.

2) Demnach verlange ich — durchaus nicht "mit einer gewissen ungehörigen Bornehmigkeit" — einen vergleichenden erdkundlichen Unterricht vor allem in Gymnafien, Realschulen und Schullehrerseminaren, und ich ftebe auch — Dank einsichtsvollen Schulmannern — mit dieser Ansicht gar nicht etwa vereinzelt da. Campe legte in Mütell's Zeitschrift für die Symnasien nicht nur das Ritter'sche System dar, sondern bemühte fich auch unablässig um die praktische Durchführung der Ritter'schen Grundsätze im geographischen Unterrichte der höheren Lehranstalten. "Es kann das Auseinanderreißen der Theile eines lebendigen Ganzen nie zu einer wahren Anschauung dieses Ganzen führen, sondern es muß auf jeder Stufe ein Ganzes, d. h. Natur= und Menschenleben verbunden, dargeboten werden. — — Es ist mir genügend, daß die Möglichkeit einer Berbindung der Geographie und Geschichte zu einer solchen Einheit, in der das Geographische aufhört, Geographisches, das Geschichtliche, Geschichtliches zu sein, obwohl für diese neue Lehre noch kein Name existirt und noch kein Versuch gemacht ift, eine solche Einheit zu schaffen - es ift mir genügend, daß biefe Doglichkeit zugestanden werde; es tame nur darauf an, daß fich eine geschickte

Hand fande, eine solche Lehre von der Erde und dem Menschen, wie ich fie

vorläufig nennen will, zu einer wirklichen zu machen "1)

Dietsch referirt in seinem Artikel "Geschichte" in Schmid's Enchklopädie Folgendes: "Wenn auch die Höhe wissenschaftlicher Anschauung der Schule noch sern bleibt, so ist doch die Borbereitung derselben nothwendig Aufgabe des Ghmnasiums; diese aber besteht am zweckmäßigsten darin, wenn man von vornherein die dem Schüler begreisbaren gegensteitigen Beziehungen zwischen Geographie und Geschichte zur Anschauung bringt, sods die spätere Bollendung nur Fortsetung und Erweiterung des begonnenen Studiums, nicht ein fremdes und neues ist. Das Ghmnasium darf ferner zwar die Forderungen des praktischen Lebens nicht gänzlich aus den Augen verlieren, allein noch viel weniger seinen eigentlichen Zweck, Alles zur Bildung des Geistes zu verwerthen; die Geist bildende Kraft der Geographie aber besteht vorzugsweise darin, daß die physischen Verhältnisse in Beziehung zum Menschenleben und zwar dem geistigen Leben aufgefaßt und erkannt werden."

Ebenso verlangt Schirrmacher in seinem Aufsatze "Geographie in höheren Schulen" in berselben Enchklopädie einen vergleichenden geographischen Unterricht: "Wie von allem Ansang her schon um der Berdeutslichung willen beim Fortgang vom Bekannten zum Undekannten die vergleichende Methode sich dem Lehrer förmlich aufnöthigt, so wird dieselbe, von Stufe zu Stufe fortgeführt, auch diesem Unterrichtsobject erst seine volle Entwicklung verleihen. Wie oft hat man für den Menschen das "Bergleiche dich, erkenne, wer du bist wiederholt; von welchen Erfolgen ist die vergleichende Behandlung für andere Disciplinen gewesen, gleichwohl ist der Werth derselben für die Schulgeographie trotz des Vorganges von Ritter nicht in der Allgemeinheit erkannt und erprobt worden, als man hätte erwarten sollen." — Püţ, Dommerich, Flathe u. A. haben serner in ihren Lehrbüchern der vergleichenden Erdfunde in meisterhafter Weise gezeigt, wie sie das vergleichende Moment im erdfundlichen Unterrichte höherer Lehranstalten praktisch durchführen.

3) In Gymnasien, wo in der Regel nur in den unteren und mittleren Classen geographischer Unterricht ertheilt wird, in den oberen Classen dagegen derselbe ausfällt oder nur mit wenigen Lectionen bedacht ist, kann freilich das vergleichende Moment des geographischen Unterrichts nicht zur vollen Höhe seiner Ausdildung gebracht werden; denn gerade in Secunda und Prima könnte ihm eine recht eingehende und fruchtbringende Behandlung zu Theil werden, da die Schüler dieser Classen auf einer höheren geistigen Bildungsstufe stehen und demnach auch die höheren Ideen aus der vergleischenden Erdunde verarbeiten können, und da ferner der bereits in den unteren und mittleren Classen können, und da ferner der bereits in den unteren und Mründlichkeit fortgeführte Geschichts-Unterricht die Erkenntnis der Wechselbeziehungen zwischen Geographie und Geschichte erleichtert und so gerade diese Partie aus der vergleichenden Erdunde um so mehr in den oberen

Symnasialklassen ausgebeutet werden könnte.

Die Realschulen find in dieser Beziehung — vorausgesetzt, daß ihre Böglinge nicht vor absolvirtem vollständigen Cursus die Anstalt verlassen —

¹⁾ Campe in Mügell's Zeitschrift für die Gymnasien, 1855 und 1853.

beffer daran; benn in ihnen wird ber geographische Unterricht bis zur oberften Claffe fortgeführt. Daffelbe ift ber Fall in ben Schullehrerseminaren, und ich verlange auch hier Berücksichtigung des vergleichenden Momentes. Denn zugegeben auch, daß in der Bollsschule, für die bas Seminar vorzugsweise Lehrer bildet, der geographische Unterricht es nur mit der Einprägung der geographischen Elemente zu thun habe und schlechterbings vom vergleichenden Momente keinen Gebrauch machen dürfe — was aber übrigens noch lange nicht als ausgemachte Sache und unumstößliche Wahrheit anzusehen ift, und was ich für meine Person durchaus nicht zugebe — so ist es boch gewiß nicht in der Ordnung und pabagogisch nicht zu billigen, wenn die Seminaristen in der Geographie nur in der Weise unterrichtet werden follten, wie fie als kunftige Lehrer ihre einstigen Zöglinge zu unterrichten Der Lehrer muß eben mehr wiffen, als seine Schüler — das steht fest, und der Seminarlehrer würde übrigens sehr traurige Erfahrungen machen, wenn er seinen 16-20 jährigen Röglingen nicht mehr bieten und ihnen immer nur das Material vorführen wollte, das schon längst mit ihnen didattisch behandelt worden ift, und das sie einst selbst wieder als Lehrer ihren fünftigen Schülern verdeutlichen follen.

Wenn auch der Seminarzögling einen erdkundlichen Unterricht in der Weise erhält, wie er ihn — in materiell=quantitativer Beziehung — ein= mal als künftiger Lehrer nicht ertheilen soll — in formell=qualitativer Hinspiration in der Art und Weise der didaktischen Behandlung des Stoffes bleibt ihm der Seminarlehrer immer Vorbild — und zudem sind eben im Seminarunterrichte auch pädagogische und speciell methodologische Lectionen angesetzt, in denen der Seminarist genugsam erfährt, welches geographische Material er für den Volksschulunterricht auswählen soll, auf welches heilsame Waßer diese seine Auswahl zu beschränken hat, und inwieweit er auch das vergleichende Moment im geographischen Unterricht der Volksschule berücksichstigen kann und soll.

Denn daß die faßlichsten Partien aus der vergleichenden Erdkunde in einsach populärer Weise auch in der Volksschule zur Geltung kommen sollen — der Ansicht hulbige ich allerdings, und umsomehr muß dann der künftige Lehrer das Gebiet der vergleichenden Erdkunde überschauen lernen, um so gründlicher muß er in dasselbe als Seminarist eingeführt werden, da nur derzenige um so zweckmäßiger auswählen kann, der einen größeren Ueberblick über das ganze Gebiet gewonnen hat.

Daß auf den untersten Stusen des Seminarunterrichtes, namentlich in dem Falle, wenn die Zöglinge, in geographischer Beziehung mangelhaft vorbereitet, in's Seminar eintreten, erst die Elemente der Geographie getrieben werden müssen, damit die Schüler die geographischen Grundanschauungen hinsichtlich der Terrain- und politischen Berhältnisse unsres Planeten gewinnen, und daß darum hier das vergleichende Moment noch nicht ausgedehnte Berückschigung sinden kann, liegt auf der Hand. Seminare mit nur dreisährigem Cursus werden darum in solchen Fällen wenig Zeit übrig behalten zur Berarbeitung der Ideen aus der vergleichenden Erdstunde, ebensowenig wie Gymnasien, in denen nur drei oder vier Jahre lang Geographie getrieben wird, salls auch in diese Anstalten in geographisser Beziehung mangelhaft vorbereitete Schüler eintreten. Dagegen kann viel erreicht werden in acht- resp. fünsclassischen Realschulen und Seminaren

mit sechsjährigem Cursus, wie es z. B. — Dank ber weisen und überaus anerkennenswerthen Fürsorge bes sächsischen Cultusministeriums — neuersbings die sächsischen Schullehrerseminare geworden sind. Geset auch, daß in der untersten Classe nur eine Elementargeographie in einem propädeutischen Cursus getrieben werden könnte — da eben aus der Bolksschule auch in geosgraphischer Beziehung nicht gleichweit geförderte Böglinge in die 6. Seminarsclasse eintreten — so bleibt doch immer noch eine schöne Zeit von 4 Jahren übrig, während welcher der Seminarlehrer seine 15—19 jährigen Zöglinge bei wöchentlich zwei geographischen Lectionen bequem in das Gebiet der vers

aleichenden Erdfunde einführen fann. 1)

4) Wenn ich nun zur Verwerthung der vergleichenden Erdfunde auch im geographischen Unterricht ber Bolksschule komme, so sei an die schon gegebenen Andeutungen erinnert, daß eben hier nur die einfachsten und in leichter Beife zu veranschaulichenben, die Fassungstraft der Schüler nicht übersteigenden Partien aus der vergleichenden Erdtunde zur Sprache gebracht werden können. Was die großen Reformatoren des erdkundlichen Unterrichts in wiffenschaftlicher Form aufgestellt haben, das muß der Boltsschullehrer, so weit es von seinen Schülern begriffen werben kann, in ein populäres Gewand einzukleiden verstehen. Der Werth einer vergleichenden Behandlung des geographischen Materiales für die Bilbung der Denktraft und für die feste Einprägung des Stoffes in's Gedächtniß ift eben zu bedeutend, als daß der geographische Unterricht in der Bolksichule so ohne Beiteres auf eine derartige Behandlung Berzicht leiften könnte. Allerdings will hier genaut gesichtet sein, und das Solonische: "Nimmer zu sehr!" ift ganz besonders hier am Blate. Das Causalitäts-Berhältniß zwischen der Bevolterung eines Landes und deffen Naturverhältniffen ist nicht leicht zu begreifen, und wenn auch ber Einfluß ber Landesnatur auf die Stärke, Nahrung, Beschäftigungsweise und forverlichen Gigenthumlichkeiten ber Bewohner ohne große Schwierigkeit deutlich zu machen ist, so ist doch dies keineswegs der Fall beim Nachweis der Abhängigkeit der geistigen Natur und Cultur eines Bolkes von den natürlichen Berhältnissen seines Landes. Insbesondere tann die Wechselwirtung zwischen Geschichte und Geographie in der Bolts= schule nur in gang beschränktem Mage berührt werben, ba bie Erkenntniß derselben ein schon weitgebendes historisches Wissen voraussett, das die ge= wöhnliche Boltsschule in Anbetracht der ihr zugemeffenen Beit und der geistigen Kräfte ber Schüler ben letteren unmöglich aneignen kann. Aber es giebt so Manches in der vergleichenden Erdfunde, was auch der Bolksschüler ohne große Mühe verstehen kann — und darauf einzugehen, darf der geographische Unterricht in der Bolksschule nicht unterlassen. Dahin gehört außer dem schon Erwähnten die Abhängigkeit der Bewäfferung eines Erd= raums von deffen Gebirgsgeftaltung, welche mittelft einer guten Rarte recht gut zum Verftandniß gebracht werden tann. Dahin gehören ferner die das Klima, die Bflanzen= und Thierwelt bedingenden Faktoren, zu deren Ber= beutlichung sehr oft schon die geographischen Verhältnisse des heimathlichen Ortes hinreichend Gelegenheit darbieten. Wie follte es z. B. - um nur an einen speciellen Fall zu erinnern — unmöglich sein, einem dreizehn = bis vierzehnjährigen Schüler begreifbar zu machen, daß überall da, wo Wärme

¹⁾ Rach ber gegenwärtigen Lehrordnung für Schullehrerseminare bes Königreichs Sachsen fällt in ber oberften Seminarclasse ber geographische Unterricht weg.

und Feuchtigkeit zugleich wirken, sich ein üppiger Pflanzenwuchs entwickeln muß! Das lehrt in vielen Fällen sehr plastisch schon die heimathliche Flora.

Daß die vergleichende Behandlung nur auf der oberften Stufe des Bolksschulunterrichtes stattsinden kann, nachdem ihr durch die Bekanntmachung mit den Elementen der Erdkunde in der sogenannten reinen Geographie oder geographischen Formenlehre¹) auf den unteren Stufen der gehörige Unterdau gesichert worden ist, und daß dieselbe in der höheren und mittleren Bolksschule mehr Berücksichtigung sinden muß als in der einsachen, sei schließlich noch angedeutet.

5) Auch in Betreff dieser Ansicht, daß der geographische Unterricht in der Bolksschule nicht vollständig auf eine vergleichende Behandlung des erde kundlichen Materiales Berzicht leisten darf, stehe ich nicht vereinzelt da.

a. Bereits im Jahre 1841 faßte Schuldirektor Bogel in Leipzig "ben Bedanken einer nothwendigen caufalen Berbindung der Beschreibung ber Länderräume mit dem barauf sich erzeugenden, nährenden und entwickeln= den organischen Leben", der zur Illustration der Karten durch Abbildungen aus dem Pflanzen-, Thier- und Menschenleben und zu dem Plane einer Bilbergeographie führte. Seinem Schulatlas (Schulatlas der neueren Erd= tunde für Ghmnafien und Bürgerschulen. Nach ben Forberungen einer wissenschaftlichen Methode des geographischen Unterrichts bearbeitet und zusammengestellt), den er mit Randzeichnungen aus dem Natur= und Menschen= leben versah (z. B. bei ben Karten der Erdtheile die charafteristischen Pflanzen= uud Thiergattungen derselben und das Brustbild eines Eingebornen), lag die Erkenntniß der Nothwendigkeit einer fruchtbaren Berbindung dieses Lebens mit seiner räumlichen Unterlage und der reciprofen Abhängigkeit beiber zu Grunde. Diese wirklich vorhandene Berbindung und gegenseitige Abhängigkeit sollte der Unterricht nicht blos beiläufig in einigen flüchtigen, allgemeinen Andeutungen berühren, sondern, durch die bildlichen Darstellungen auf dem Rahmen der Karte genöthigt und geleitet, sollte er dieselbe eingehend nachweisen und erläutern. Obgleich bie Randzeichnungen im Bogel'schen Atlas, dem kleinen Makstabe der Karten entsprechend, nur klein und ihre Berschlingungen mehr künstlerisch ideell, als klar auschaulich waren, so gaben fie doch einen ersten Anstoß, diesen Wechselbeziehungen des Naturlebens und seiner geographischen Basis weiter nachzudenken und sie unterrichtlich zu er= mitteln. Je natürlicher ber Zusammenhang gefunden werden mußte, besto nothwendiger mußte die Abkehr von bloger Nomenclatur und einseitiger Betrachtung der räumlichen und configurativen Erdverhältnisse erscheinen. Daß dem Auge zugleich ein Anhalt für die Erkennung oder wenigstens für die Ahnung solchen Zusammenhangs gegeben wurde, war ein nutharer Fortfcritt.2)

b. Auch Fr. Körner will die vergleichende Erdtunde im Volksschuls unterrichte beachtet wissen. Dem Kinde soll stets ein in sich abgeschlossens, fertiges, lebendiges Ganze gegeben werden; es soll die geographischen Obs

¹⁾ Bücher, welche ausschließlich biese geographische Formenlehre zur Darstellung bringen und darum sehr gut in einem dem vergleichenden erdfundlichen Unterrichte vorangehenden propädeutischen Cursus verwerthet werden lönnen, sind: Daniel, Leitsaden s. d. Unterricht in der Geographie. Berthelt, Geographie sür Schulen und zum Selbstunterricht. Zwipers, 1. Cursus. — 2) Prange, im pädagogischen Jahresbericht von Lüben, XVII. 224 u. 225. — 3) Bgl. Löw, pädagog. Monatsschrift, 1874, 1. Heft.

jecte zu einem Bilbe componiren und als ein zusammengehöriges Ganze anschauen und in sein Gemüth aufnehmen. Durch Bergleichung muß der Schüler die Ursachen der physischen, klimatischen und anderer Eigenthümlichkeiten finden; gleich von vornherein ist er zu allerlei Reslezionen und Folgerungen anzuhalten, das wechselvolle Spiel des Menschenlebens zu verstehen und seinen Causalnerus mit den Erdräumen begreifen zu lernen. Schließlich soll in die bisher aufgefundenen geographischen Gesetze spstematischer Rusammenhang gebracht und der gauze Unterricht mit einer Philosophie oder Encyclo= pabie der Geographie gefront werden. Wit Recht wirft Prange ben Körner'schen Curfen vor, daß fie für Boltsschulen etwas zu boch gingen und zu= nächst für Schüler von vierzehn bis achtzehn Jahren berechnet seien. 1) Aber Körner entgegnet in seinem "Bolksschullehrer" (S. 191), daß sich seine Brincipien, wenn auch in kleinerem Umfange, für Volksschulen gewiß anwenden ließen, indem er an jene Worte Ritter's erinnert, die als die natürlichste geographische Methode, als die Elementarmethode, diejenige bezeich= nen, welche alle verschiebenartige geographischen Gegenstände in ein Ganzes zu vereinigen weiß.

- c. A. Wöbus will die Heimathskunde nicht als Selbstzweck, sondern als Mittel zu höherem Zweck, als Borbereitung auf die Kunde der Erde überhaupt angesehen und behandelt wissen, und sie habe deshalb alle Elemente des ganzen Gegenstandes zu umfassen. Besonders betont Möbus den Einsluß der Oertlichkeit auf das Dasein des organischen Lebens, indem er als Endaufgabe des geographischen Unterrichts bezeichnet, den Schüler das Lebendige als Produkt der Oertlichkeit erkennen zu lassen.²)
- d. Auch ber große Kartograph v. Sydow rebete in ber Lehrerversammlung zu Gotha am 1. October 1847 der Berwerthung der vergleichen= den Erdkunde im Schulunterrichte das Wort: "An die Zahl einer Gradlinie knüpfen sich die verschiedensten Phasen der Erleuchtungs= und Erwärmungs= verhältnisse, an die Betrachtung der geometrischen Gestaltung und Gradabstände die vielseitigsten Beziehungen der abzuschätzenden Räumlichkeiten, ber Glieberungs- und Gangbarteitsverhältniffe. Gin Blid auf bie Fulle oder Armuth des Flugnetes, auf die Richtungen, Entwickelungs = und Mün= dungsformen der Flüffe, auf die Zahl, Ausdehnungs = und Lagenverhält= nisse von Seen und Morästen gewährt eine unendliche Reihe von Schlüssen auf die eigentliche Landesnatur und ihren gebieterischen Einfluß auf den Menschen, und ein Blid auf die Wohnplätze und Kanäle stellt ben Menschen selbst auf den Naturschauplat und giebt Rechenschaft von seiner natur= gesetlichen Unterwürfigkeit auf ber einen, von seiner geistigen Herrschaft auf der andern Seite. Von gleichem Werthe ist die Anschauung der Bodenplastik, die Vertheilung von Hoch und Tief, der Charakter der Erhebungen, ihre Formen und Höhen. Alles trägt zur Vermittelung bei, die Natur in ihrem Leben und ihrer Beziehung zum Menschen zu betrachten! — Den Schüler richtig seben und lefen, begreifen, schließen und das Aufgefaßte verftändlich ausdrücken lehren, das ift des Lehrers Hauptpflicht, und das wird er nicht erreichen können, wenn er die Karte nicht als ein Mittel zur Er= wedung geistiger Thätigkeit benutt. "3)

¹⁾ Bgl. påbagog. Jahresber. 3. Jahrgang. — [2) Bgl. Prange, im påbag. Jahresber. 5. Jahrgang. — 3) Diefterweg, Wegweiser, 4. Ansl., II. 9.

e. Ebenfalls empfiehlt Fr. Otto in seiner "Allgemeinen Methobit bes geographischen Unterrichts" (Ersurt 1839) bie vergleichende Betrachtung. Er will Alles ausgeschieden wissen, was in seiner Bereinzelung eine weitere Beziehung zu dem Andern nicht gewinnen und Einblicke in den Zusammenshang nicht gewähren kann, sondern nur zur Gedächtnisbelastung führt. Schon die Heimathskunde soll auf den bestimmenden Einsluß achten lehren, welchen die Natur eines Erdraumes auf seine Erzeugnisse und auf den Charakter und die Zustände seiner Bewohner ausübt, um den Zusammenhang

zwischen Erdnatur und Menschenleben ahnen zu laffen. 1)

f. Auch Bormann, der das Referat über den geographischen Unter= richt im Diesterweg'schen Wegweiser lieferte, will ben Ritter'schen Ibeen Gingang in die Bolksichule verschaffen. Ich citire folgenden Baffus seines Referates?): "Ift bergestalt ein klares Bild von der Gestaltung des zu be-trachtenden Landes ein Eigenthum des Schülers geworden, so kommt es nun darauf an, die gewonnene Anschauung zu einer fruchtbaren zu machen. Das wird sie, wenn der Schüler lernt, aus der ihm vorliegenden Form Schluffe gu machen auf die Gigenthumlichkeiten bes Landes, aus bem anschaulich Dargestellten das Nichtangeschaute sich zu vergegenwärtigen, mit andern Worten, in der Form den Geist zu erkennen. Wir wollen an einem Beispiele unsere Ansicht erläutern. Afrika stellt sich auf den ersten Blid als ein nicht gegliederter Erdtheil dar und bilbet in dieser Beziehung ben entschiedensten Gegensatz gegen bas nördlich von ihm liegende Europa. Diefe Geftaltung feiner horizontalen Begrenzung tann ber Entwidelung feiner Culturverhältniffe nur höchft ungunftig sein. Es ift fast inselartig von allen übrigen Erdtheilen getrennt und entbehrt auch dadurch des Leben weckenden und entfaltenden Berkehrs. So einformig wie seine Ruste ift auch seine Oberfläche; ber Suben ift ein Hochland, ber Norden bei weitem seinem größten Theile nach ein Tiefland; dies hindert die Entwidelung größerer Wafferspfteme im Innern des Erdtheils. Der Norden ist von dem Süben burch eine große Bufte getrennt, und so ift in bem Erdtheile felbst die freie Berbindung ber Bewohner gehemmt. Es liegt größtentheils in ber heißen Bone, und auch diese klimatische Beschaffenheit begünstigt die Entwickelung ber Cultur nicht. Rurz, alle auch nur aus der alleraußerlichsten Betrachtung des Erdtheils fich ergebenden Momente weisen darauf hin, daß derselbe in jeber Beziehung nur auf einer fehr niedrigen Stufe ber Entwidelung fteben tamn. — Die auf diese Art von einem Kinde durch eigenes Beschauen und Befinnen gewonnene Ansicht von einem Lande wird eben darum, weil sie ein Produkt ber Selbstthätigkeit desselben ift, ihm unverlierbar und schon darum allein unendlich viel beffer sein, als ein ganzes Heer von Na= men, die mit Mube gelernt und ohne Mühe wieder vergeffen werden. Aber auch darum erscheint es wichtig, eine solche Betrachtung an die Spipe ber Länderbeschreibung zu stellen, weil nun erft ein Interesse bei dem Kinde für das erwacht, was ihm nun weiter gegeben werden foll; denn es begehrt jest zu wissen, ob auch das, was es selbst erschlossen hat aus der Anschauung des ihm vorliegenden Bilbes, sich bei näherer Betrachtung wirklich vorfindet."

g. Desgleichen befürmortet Schacht die Berudsichtigung bes vergleischenden Momentes beim erdfundlichen Unterricht in ben Bolksichule. "Zur

¹⁾ Bgl. Prange, im pab. Jahresber. 7. Jahrgang. — 2) Diesterweg, Wegweiser II, 16 in ber 4. Auslage.

Schärfung bes geographischen Blides und ber Urtheilstraft ift es rathsam. solche Schlüsse, die der Schüler selbst bilden kann, nicht vorzudociren. muß man z. B. aus Breitengrad und Seehohe eines Landstrichs, aus ber Neigung beffelben nach diefer oder jener Weltgegend und aus der Beschaffenheit des Bodens ihn selbst Vermuthungen über das herrschende Klima, über Produktion und über den Einfluß des Landes auf die Bethätigung und

Geistesentwickelung der Bewohner anstellen laffen."1)

h. Ebenso gehört hierher L. Bölter, der in seinen "Andeutungen zur organischen Gestaltung des Unterrichts in der Erdtunde auf christlich wissen= schaftlichem Standpunkte" (Reutlingen 1859) der vergleichenden Erdkunde um ber baburch zu erzielenden religiösen Bilbung willen bas Wort rebet. "Da ber Schüler zum Menschen und Chriften herangebildet werben soll, so muß seinem Selbstbewußtsein die darauf gerichtete Bestimmtheit und Em= pfänglichkeit gegeben werden, und indem daffelbe fich zum Belt= und Gottes= bewußtsein entwickelt, soll sein Geist die Einheit aus der Mannigfaltigkeit und den Zusammenhang, wie die Wechselwirkung der einzelnen Bilbungen erkennen lernen, um im Naturleben die Basis für bas Geistesleben zu ent-Im geistigen Leben der Bewohner, ihrem Charakter, ihrer Lebens= weise, Sitte, Sprache, Religion, Verfassung und Geschichte soll das Spiegelbild des Erdlotals, worauf sich Alles entfaltet, erkannt werden, damit aus ber Befanntichaft mit bem Baterlande Baterlandsbewußtfein und Baterlands= liebe, aus der Bekanntschaft mit der ganzen Erde das Bewußtsein von der Einheit und Zusammengehörigkeit des Menschengeschlechts und weiterhin das Weltbewußtsein erwachse, welches seine Verklärung im Gottesbewußtsein

Letteres vermittelt dann die Erziehung zu Chrifto".2)

i. Bor Allem muß hier auch Brange erwähnt werden, der als Referent für Geographie im pädagogischen Jahresbericht von Lüben fast ein Bierteljahrhundert hindurch mit unermüblichem Fleiße und größter Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit ausgearbeitete Auffätze über geographischen Unterricht überhaupt und eingehende Kritiken über geographische Werke insbesondere in genanntem Buche der deutschen Lehrerwelt vorlegte. Auch er will organi= schen Zusammenhang in die geographischen Objekte gebracht und die Wechsel= wirkung und Wechselbeziehung berselben auch in der Bolksschule nachgewiesen wiffen — allerdings in gehörigem Dage. Aus vielen in seinen Referaten zerstreuten Andeutungen geht dies hervor. Indem er z. B. bie Composition landschaftlicher Charafterbilber erörtert, verlangt er, daß ber geographische Unterricht den Schüler in die lebensfrische Wirklichkeit der ineinandergreifenden Momente aus den Berhaltniffen bes Raturund Menschenlebens, welche in den betrachteten Erdlokalen walten, einführe. "Diese Momente konnen nicht in ihrer Bereinzelung Selbstzwed, sondern nur Mittel zum Hauptzweck sein. Zwar muß ihre gesonderte Kennt= niß vorab erworben werden, aber biese ist nur das Baumaterial, welches nach gewissen in der Natur begründeten Gesetzen zu einem Bau zusammengefügt werben muß, welcher als ein treues Conterfei der Naturwirklichkeit gelten kann". Rach Feststellung ber räumlichen Berhältniffe bes zu betrachtenden Erdlokales ift die Pflanzenbede "nach ihrer Abhangigkeit von

¹⁾ Schacht, "über Geographie als Lehrgegenstand in den Schulen" in seinem Lehrbuch der Geographie, §. 10. — 2) Prange's Kritit der Bolter'ichen Schrift im padag Jahresbericht, 19, 292 und 293.

ber Aequatornähe, Meereshöhe, vom Schut burch Gebirgszüge, von ber Freilegung gegen das milbernde Meer oder gegen die glühenden Winde der -Tropen" 2c. zu betrachten, in ähnlicher Weise sodann die Thierwelt. Das bebeutsamfte Moment aber ift "ber Mensch mit seiner Natur und Cultur, unter bem bestimmenben Ginfluß von Raturverhältnissen auf seine ganze außere und innere Existenz, deren Geltung und Entfaltung, sowie unter den von seiner physischen und geistigen Ueberlegenheit abhängigen Einflüffen auf zahlreiche Naturverhaltniffe. — Es gilt, diefe Momente finnig ber Wirklichkeit aller Orten abzulauschen und dann ein einfaches, aber bestimmt ausgeprägtes Bild zu schaffen, welches auch bisweilen nur auf die Haupterscheinungen in ihrer Wechselwirtung zu beschränken ist, zumal in ber Bolksichule". 1) Bei Feststellung ber Aufgabe bes geographischen Unterrichts verwirft Prange "ben Gebächtnißballast ber zahllosen Rotizen von allerlei Merkwürdigem, die Kenntniß der vielen Gebietseintheilungen, Gebirgs= und Flußspftemsglieberungen, der Produktenregister und flüchtig an= geführten Tausende von Ortschaften", empsiehlt dagegen, "nur die wesent= lichen Momente des Erdlebens in abgemeffenen Räumen, die klare Auffassung ihres natürlichen Zusammenhanges und ihrer Wechsel= beziehungen " zu betonen.2) Den Dommerich'ichen Gebanten, bie wefent= lichen Elemente eines Raumindividuums in den gegenseitigen Berhaltniffen zu erfassen, bezeichnet Prange als einen "überaus fruchtbaren", der die "allgemeinste Ausbeutung im praktischen Unterricht " verdiene. 3)

Von den übrigen Pädagogen, welche einen erdkundlichen Unterricht nach Kitter'scher Manier auch in der Bolksschule befürworten, will ich nur noch drei hervorheben. Ich glaube, damit genug Zeugnisse geographischer und pädagogischer Autoritäten d beigebracht zu haben für meine Behauptung, daß eben die Grundsähe Kitter's auch in der Bolksschule didaktisch zu ver-

werthen sind.

k. Dr. Anhalt ("die Bolksschule und ihre Nebenanstalten") verlangt — allerdings hier etwas zu hoch greifend — daß schon auf der ersten Stufe des geographischen Unterrichtes der Einfluß der klimatischen Berhältnisse auf die Begetation und das Wenschenleben (auf die Körper- und Seelenbestimmt- heit der Wenschen) nachgewiesen werde. Die zweite Stufe soll dann außssührlicher das Pflanzen- und Thierreich in seiner Außbreitung über die Erbe und in seinem Zusammenhange mit der Lokalität, den klimatischen und Bodenverhältnisse darstellen. Ebenso soll hier erörtert werden, wie die Culturverhältnisse der verschiedenen Menschenrassen durch die Natur bestimmt sind. Als ächter Kitterianer beweist sich auch Dr. Anhalt, wenn er des hauptet, daß die politische Geographie ohne eine seste und weite physische geographische und ethnographische Unterlage in der Luft schweben und ein leben- und geistlose Fachwert zusammengetragener Notizen werden müsse.

1. Grube verlangt, ben Schülern kulturgeographische Bilber vorzuführen, welche, auf Lanbschaftsbilbern fußend und in geographischem Sinne und Geiste versaßt, den Schüler das Menschenleben mit seiner Sitte, Ge-

¹⁾ Pädagog. Jahresber. 17, 248. 249. — 2) l. c. 250. — 3) l. c. 256. — 4) Die Zahl berselben hat sich seit dem Erscheinen der 1. Aust. dieses Buches bebeutend vermehrt. Es würde aber hier zu weit führen, wenn ich sie alle namhaft machen wollte, und ich verweise darum in Betreff dieses Punktes auf meine Referate über Geographie im pädagogischen Jahresbericht von Lüben (jest Dittes). Band 22 bis 30.

selligkeit, Religion und Staatsversaffung im Bechselverhältniß des Grundes und Bodens, worauf das alles erwachsen und sich bewegt, anschaulich erkennen lassen. "Wie der eigentliche Werth, der Geist und das Wesen der als Wissenschaft neu geborenen Geographie darin besteht, daß sie die Erde als einen Wohnplatz oder vielmehr als ein Organ des Wenscheldens kennen lehrt: so besteht der eigentliche, geistige Gewinn, den unsere Schüler aus dem geographischen Unterrichte ziehen, darin, daß sie das sittliche Wenschenleben im Reflex des natürlichen Erdelebens anschauen, eine Beobachtungsgabe für die geographischen Eristenzen gewinnen. Dieses Ziel wird nur erreicht durch kulturgeographische Kristenzen gewinnen. Dieses Ziel wird nur erreicht durch kulturgeographische Vilber, die auf anschaulichem Wege die Einheit des Menschen mit der Natur und die gegen seitige Abhängigkeit beider Potenzen von einander lehren. Das Kind kann nur dadurch eine lebendige Anschauung des Naturelebens gewinnen, wenn es selbiges am Menschenleben messen lernt, und nur dadurch eine lebendige Anschauung des Wenschenlebens, wenn es dies im Verhältniß zum Naturleben anschaut."1)

m. Schmibt giebt als Zwed und Ziel alles geographischen Unterrichtes an: "Keine tobten Länder- und Völkernamen, noch Quadratmeilen- und Einwohnerzahlen, sondern ein lebendiges Bild von den Ländern und ihren Produkten, Einblick in die innige Durchdringung von Bodenlagen, Gewässern, Luft, Licht, Wärme, Pflanze, Thier und Mensch, so daß diese Glieder als im innersten aneinander gebunden und sich gegen- seitig bedingend auftreten und als das Haupt des Ganzen der Mensch in seiner allgemeinen Menschlickseit und in seiner nationalen Eigenthümlicheit, in seinem physischen und psychischen Leben, in seiner wissenschaftlichen, künstlerischen und religiösen Entwicklung und in seinen staatlichen und Ver-

tehrsverhältniffen erscheint."2)

6) Daniel scheint in Betreff ber Verwerthung ber vergleichenden Erdfunde für den Schulunterricht einen weniger entschiedenen Standpunkt einzunehmen. Es sei unbestritten, meint er, daß eine streng wissenschaftsliche Behandlung der Geographie, wie sie z. B. auf die Lehrstühle der Universitäten gehöre, nur von den Principien der neuen Schule auszugehen habe. Aber doch sei die Frage, ob die Geographie in der Schule und im praktischen Leben sich in eben der Weise zu construiren habe, noch durchaus nicht mit solcher Bestimmtheit entschieden, als es von mancher Seite, oft mit einer gewissen ungehörigen Bornehmigkeit behauptet werde. Biele im Sinne der neuen Richtung gearbeitete Bücher beschwerten das Gedächtniß mit einer Menge von natürlichen Bestimmungen ebenso unnöthig, wie es die frühere Richtung mit politisch-statistischen Notizen gethan habe. Das vergleichende Element der Erdbeschreibung dürfte durchaus nur höheren Bildungsstusen zugänglich sein.

Gleichwohl behauptet er auch, daß gegen die hier und da auftretende Hartnäckigkeit des alten Princips mit Strenge festzuhalten sei, daß der Unterschied der populären und praktischen Bearbeitung der Geographie gegen die streng wissenschaftliche kein principieller, kein substantieller sein dürfe. Sich in irgend einer geographischen Darstellung des wesentlichen und köstelichen Gewinnes, den die neue Schule gedracht hat, entschlagen zu wollen,

¹⁾ A. B. Grube, der Elementar- und Bolksschulunterricht. 105. — 2) C. Schmidt, Buch der Erziehung. 204.

heiße Eicheln effen, wenn liebliche Früchte winken, oder behaupten, daß eine Sandsteppe schöner sei, als ein blühendes Gelände, ein stagnirender

Canal schöner, als ber stürzende Giegbach. 1)

7) Die Berwerthung ber vergleichenden Erdfunde im Schulunterrichte hat nun aber auch ihre Gegner aufzuweisen, indem gewiffe Babagogen ent= weber geradezu der vergleichenden Behandlung des geographischen Materiales im Schulunterrichte ben Krieg erklärten und im Sinne dieser Broclamation ihre geographischen Lehrbücher abfaßten, ober ohne ein solches vorausgeschicktes offenes Bekenntniß ihre für ben Schulunterricht bestimmten erdkundlichen Lehrbücher und Leitfäben boch nach alter Weise mit einer Unmasse politischstatistischer Notizen anfüllten, das physische Moment darin vernachlässigten und den natürlichen Zusammenhang der geographischen Objekte und deren Bechselwirkung ganz und gar ignorirten — gerade so, als wenn ein Karl Ritter und Alexander v. Humbolbt gar nicht gelebt habe, und als wenn bie mahnende Stimme der großen Geographen und Methoditer aus der Ritter'= schen Schule gang erfolglos in ber pabagogischen Welt verhallt fei. neuerdings finden sich in einer "Erdbeschreibung und Staatenkunde" bie Worte vor: "Die politische Geographie bildet den wichtigsten (?) Zweig der Geographie im Allgemeinen, da diese ohne fie nicht nur alles Reizes ermangeln (?), sondern auch insbesondere die physische Geographie durchaus keine festen Anhaltepunkte (?) haben würde". Duß man sich nicht wundern ob solcher Auslassungen? Heißt das nicht das Wesen der Erdkunde ganz und gar verkennen, da sich doch die Sache gerade umgekehrt verhält? Nicht die politische Geographie bietet der physischen die festen Anhaltepunkte dar — sondern, gerade im Gegentheil, in der physischen Geographie liegen die festen Anhaltepunkte für die politische.

Woraus erklärt sich aber biese Feindseligkeit gegen die vergleichende Behandlung der Geographie? "Und was hatte man denn überhaupt an biefer Methobe auszusepen? Die Schule sollte burch biefelbe nicht viel gewonnen haben. Der Schüler, meinte man, hatte von den verschiedenen Ländern und Bölkern der Erde viel weniger erfahren, als durch die einfache ältere Lehrweise. Da wisse er zwar Rechenschaft zu geben von der vertikalen und horizontalen Formation Affien's und Afrika's, wisse von den Randgebir= gen des Caplandes, sei aber nicht im Stande, die deutschen Bundesstaaten aufzuzählen. Wie mit solchen Ausstellungen die Ritter'sche Methode in ihrer Anwendung auf Schulen getroffen wird, bleibt schwer zu begreifen. die Schulgeographen in einer Beit, als eine wiffenschaftliche Kunde von ber physischen Geographie Afien's und Afrika's gewonnen wurde, den Neuerwerb in ausgedehnterer Weise, als es angemessen war, auf die Schule übertrugen, ift ebenso erklärlich, wie manche ähnliche Erscheinung auf dem Gebiet der Burbe boch z. B., wie erinnerlich, nach bem Erscheinen von Dropsen's Geschichte bes Hellenismus hier und bort auf ben Anftalten bie Geschichte ber Diadochen in einer Gründlichkeit und Ausbehnung behandelt, daß viel näher liegende Anforderungen dabei zu turz tommen mußten. Rann der vergleichenden Methode schuld gegeben werden, was in Folge des Reizes der Neuheit geschah? Die Einsicht in das nothwendig zu Erlernende hat inzwischen diesen und ähnlichen Ausschreitungen ein Ziel gesett; auch hinsicht= lich der Geographie ist mehr und mehr die Wichtigkeit erkannt, dem Schüler

¹⁾ Daniel, Lehrb. b. Geogr. 1, 28. 29.

gründliche Kenntniß über die Culturländer, zumal über Deutschland mit auf den Lebensweg zu geben, während die vergleichende Methode zu immer allgemeinerer Anerkennung durchgedrungen ist. Um so auffälliger mußte das Ankänupfen gegen dieselbe gerade bei Pädagogen erscheinen, da dieselbe, dem Gedächtniß der Schüler die besten Dienste zu leisten, offendar geeignet ist".1)

Unter die gegen die vergleichende Erdfunde ankämpfenden Pädagogen gehört vor allem Volger. 2) Derfelbe kann sich nicht von der Zweckmäßigeteit und Nothwendigkeit des neuen Geographenthums überzeugen; er will darum dem alten sicheren (?) Grunde treu bleiben, demungeachtet aber die neueren Ansichten benutzen (doch?) und davon gebrauchen, was jeder Classe von Schülern angemessen, iv vovon in seiner Ausführung leider nicht viel

zu finden ift. 3)

Bu benen, welche der alten Methode im geographischen Unterrichte hulbigen, gehören ferner die Gebrüder Baulus. Sie haben ihre Unsichten über Geographie niedergelegt in dem Werke: "Die Principien des Unterrichts und der Erziehung, wissenschaftlich untersucht und beleuchtet" (1. Abth. VII.). Die Verfasser meinen, daß der Begriff des Erdlebens ober ber Individualität der Länder und ihres Verhältniffes zum Erdganzen zum Princip der Geographie nicht ausreiche. Die Geographie muffe sich zu einer Darftellung bes materiellen Lebens ber Menschheit gestalten. Sie legen die Statistit als Eintheilungsprincip zu Grunde und ordnen dieser die Terrainbeschreibung unter. Wer nur das Leben der Natnr kennen lernen wolle, der suche umsonst nach diesem in der Geographie. Nicht landschaftliche Schilde= rungen und allgemeine Darstellungen könnten die Jugend anziehen und bilben, sondern Ginzelheiten und bestimmt ausgesprochene Facta, und folche alfo, b. h. vorzüglich Ramen und Zahlen, müßten ben Inhalt des geographischen Cursus bilden. Uebrigens bezeugen die Berfaffer aus ihrer eigenen Erfahrung, daß die angeblich (?) fo leblosen sta= tistischen Zahlenangaben ber Jugend ein ebenfo lebhaftes Interesse einflößten (?), als irgend eine Naturbetrachtung.

Außerdem giebt es noch viele andere Schulgeographien, die als trocene Stoffsammlungen zu genügen glauben. "Der Werth der vergleichenden Behandlung für die Schulgeographie ist trotz des Borganges von Kitter nicht in der Allgemeinheit anerkannt und erprobt worden, als man hätte erwarten sollen. 4) Anstatt in dieser Wethode das geistige Band zu erkennen, wodurch die einzelnen Glieder zusammengehalten werden, lagerte das alte geistlose Versahren seinen Ballast noch lange in schwerfälligen Compendien ab, in denen ohne sussenzichen Rusammenhang de redus omnibus et quidusdam

aliis abgehandelt wurde".5)

¹⁾ Schirrmacher in Schnid's Enchklopädie, II, 713. — 2) Bolger, Schulgeographie für die mittleren Classen der Ghmnasien, für Bürger-, Real- und Töchterschulen. — 3) Bgl. Mügell, Zeitschrift für Ghmnasien, 317. — 4) Eiler erzählt im zweiten Theile seines Werkes: "Neine Wanderung durch's Leben" (S. 246), daß er auch in den dreißiger Jahren manchen Lehrer der Geographie an höheren Schulanstalten kennen gelernt habe, der nichts von der mathematischen und physischen Geographie gewußt, keine deutliche Anschaung von der Dberstäche der Erde, keine von den Gebirgszügen und Flußgebieten eines Landes gehabt, geschweige denn von irgend einem Zusammenhange der Geographie und Geschichte etwas gewußt hätte. — 5) Schirrmacher in Schmid's Enchslopädie, 11, 712.

§. 7.

Auswahl des geographischen Stoffes für den Schulunterricht.

1) Dieselbe muß sich natürlicher Weise je nach bem Standpunkte ber Schüler verschieden gestalten. In höheren Lehranftalten, die wenigstens brei ober vier, in der Regel aber sogar sechs und noch mehr Classen enthalten, und in benen wöchentlich gewöhnlich zwei Stunden für Geographie angesett sind, beren Schüler ferner bereits in einem reiferen Alter fteben und schon einen propädeutischen geographischen Cursus in der Elementar= volksichule burchgemacht haben - in folchen Schulen muffen alle Erdräume einer betaillirten Betrachtung unterworfen werben, wenn auch bie lettere bei den namentlich in der Gegenwart eine Hauptrolle spielenden Länbern zu einer eingehenderen und gründlicheren und darum auch ber Zeit nach länger ausgebehnten sich gestalten muß, als bei ben minber wichtigen Erd= Daß ber geographische Unterricht in solchen Schulen auch die aftronomische und allgemeine physische und politische Erdfunde gehörig berücksichtigen muß und nicht etwa unter bem Vorwande bes Mangels an Zeit "fürzer abmachen" barf — biese Forderung muß in Anbetracht bes höheren Bildungszieles, das den höheren Lehranstalten vorgezeichnet ift. und in Anbetracht ber größeren Fassungetraft ihrer Schüler unbedingt an den erdkundlichen Unterricht in höheren Schulen gestellt werden. In der allgemeinen phyfischen Erdfunde bietet fich ja auch bie paffenbste Gelegenheit, bie bei ber Betrachtung ber einzelnen Erdlocalitäten gewonnenen Resultate zu allgemein gültigen Gesetzen über ben Causalzusammenhang ber geographischen Elemente zusammenzufaffen.

2) Anders gestaltet sich die Stoffauswahl für den geographischen Unterricht in der Bolksschule. Hier muß in der That — gewählt und zwar recht sorgfältig gewählt werden. Denn einerseits verbietet die Kürze der Zeit und andererseits die noch wenig ausgedischete Geisteskraft der Schüler, das ganze Gebiet der Erdsunde gleichmäßig didaktisch zu behandeln. Die höhere Volksschule wird ein größeres Gebiet durchwandern können, als die mittlere und einfache. Es soll nun in Folgendem die Stoffauswahl für die Volksschule im Großen und Ganzen angegeben werden, die sich in der höheren Volksschule unter Umständen noch erweitern kann, in der einfachen dagegen

vielleicht noch mehr beschränkt werden muß.

Man hat nicht mit Unrecht bem geographischen Unterrichte auch einen nationalen Werth beigelegt. Dem Grundsatz gemäß: "Irdische Dinge muß man kennen, um sie zu lieben" — muß der Schüler vor Allem eine Kenntniß vom Baterlande erlangen, wenn die Baterlandsliebe in ihm geweckt und genährt werden soll. Demnach muß in der Bolksschule die Heimath, das engere und weitere Baterland andern Erdräumen gegenüber die eingehendste Betrachtung erfahren. Namentlich ist die Heimathskunde burchauß nicht zu vernachlässigen, da in ihr fast alle geographischen Grundbegriffe verdeutlicht werden können, und da die heimathliche Gegend auch im weiteren Berlaufe des erdkundlichen Unterrichts genug Gelegenheit bietet, die geographischen Objekte in fernen Erdräumen zu veranschaulichen. Aber das bei darf es durchauß nicht sein Bewenden haben. Auch die Bolksschüler, für die der Mehrzahl nach aller Unterricht nach der Confirmation aufhört, müssen einen Blid über die Grenzen ihres Vaterlandes hinaus erhalten; sie

müssen wenigstens einen Ueberblid gewinnen über alle Länder der Erde; so erfordert es das allgemein bürgerliche, insbesondere das commercielle und gewerbliche Leben. Wenn es die Zeit nur irgendwie zuläßt, dars sich der Lehrer auch nicht mit dem bloßen Ueberblicke begnügen, sondern er muß von den Erdräumen außerhalb des Baterlandes den jenigen Länsdern, welche namentlich in der Gegenwart in politischer, insbustrieller, mercantiler und auch religiöser Hinsicht eine Hauptsrolle spielen, eine aussührlichere Betrachtung angedeihen lassen. Solche Länder sind in Europa: Frankreich, England, Rußland, Holland und Belgien, die Schweiz und Italien — in Asien: Palästina, Ostindien und China — in Afrika: Capland, Aegypten und Algier — in Amerika: die Union, Wexiko und Brasilien.

3) Was nun die einzelnen geographischen Objekte betrifft, die bei jedem Erdraume in Betracht kommen, und die — wie in den vorigen Paragraphen, namentlich §. 4, ausführlicher bargelegt worden ist — nie vereinzelt, sondern stets nach ihrem natürlichen Busammenhange und nach ihrer Wechselbeziehung vorgeführt werden müssen, 1) so gilt hier im Allge= meinen ber Grundsat, daß bas physische Element weit mehr zu berudfichtigen ift, als das politische.2) Uebrigens ift in Hinsicht auf sammt= liche Objekte in der Volksschule eine Auswahl zu treffen und gehörig Maß zu halten. Prange ruft im pabagogischen Jahresberichte mit Recht ben Lehrern der Geographie das "Nimmer zu sehr!" immer und immer wieder zu. Allzugroße Detaillirung bringt eine Ueberbürdung des Gedächtnisses mit sich und würde auch weniger Werth für bas praktische Leben haben. Das Hauptaugenmerk ist immer nur auf die für die einzelnen Erdräume charakteristischen, die Repräsentanten abgebenden Objekte zu richten. So hüte man fich vor einer allzuspeciellen Aufzählung von Gebirgstetten, Bergen und Flüffen. Bom vorberafiatischen und afritanischen Sochlande alle Randketten angeben zu wollen, das hieße das Maß überschreiten. Biel Unfug wird noch getrieben mit der Angabe von Bergen und ihrer Erhebung über den Meeresspiegel. In den Alven genügen die Grenzpfeiler zwischen ben einzelnen Retten. Auch bei Betrachtung von Flußspstemen find nur die hauptsächlichsten Nebenadern hervorzuheben; zu weit schon würde man oft geben, wenn man in den außervaterländischen Erdräumen die Auflusse der Nebenflüsse angeben wollte. Das Alima braucht nur im Allgemeinen gekennzeichnet zu werden, wie es sich aus der vertikalen Erhebung, der Ent= fernung vom Aequator und Ocean, der Bewässerung und dem Streichen der Gebirgszüge ergiebt. Meteorologische Notizen über Temperaturgrade, Rieberschlagsmengen zc. würden schon zu weit führen. Hauptsächlich ist Maß zu halten bei der Angabe der Produkte: alle vorkommenden Gattungen der Thiere, Bflanzen und Mineralien können nicht aufgezählt werden; nur die die Physiognomie der Lokalität repräsentirenden, für fie charakteristischen Naturkörper, deren Dasein als ein von den Naturverhältnissen des Landes beding=

¹⁾ Inwieweit diese Wechselbeziehungen geographischer Objekte auch in den geographischen Unterricht der Bolksichule hereingezogen werden können, hat A. Hummel in seiner "Rleinen Erdunde" (Halle 1877) in recht verständiger und maßvoller Weise praktisch ausgeführt. — 2) "Die politische Geographie kann keinen besondern Werth in Anspruch nehmen; denn sie ist im Grunde ein bloßes Aggregat von größtentheils statistischen Kenntnissen z. Sie muß darum im Unterrichte zurücktreten." Wais, "allgemeine Pädagogik", §. 27.

tes und abhängiges in die Augen springt, sind zur Sprache zu bringen. Die Bevölkerung ist nach ihrer Anzahl, leiblichen und geistigen Eigenthümlichsteit, ihren Beschäftigungszweigen und ihrem Eulturgrade einer eingehenderen Betrachtung zu unterwersen; denn hier gipfelt sich die Bedeutung des versgleichenden Momentes, und hier erscheint das letzter am interessantessen; namentlich sind die Züge in den Bölkercharakteristiken zu betonen, welche sich als die Folgen der Naturverhältnisse des Landes ergeben. Doch ist auch hier — namentlich was die Rahrungszweige betrifft — immer nur das Charakteristische hervorzuheben. Auf die geschichtliche Entwickelung eines Bolkes in politischer Hinsicht — namentlich in ihrer Abhängigkeit von den Naturverhältnissen des Landes, das es bewohnt — im Einzelnen einzugehen, das wäre für die Volksschule in Anbetracht der mangelnden historischen

Borfenntniffe bei ben Schülern unbedingt zu boch gegriffen.

4) Es wäre nun das eigentliche politische Element noch übrig, bas allerdings auch ber geographische Unterricht ber neuern Schule, trop= bem daß er gegen das politisch-statistische Uebermaß zu Felde zieht und das Hauptgewicht auf die physischen Berhältnisse legt, nicht unberücksichtigt laffen barf. Mit Recht bemerkt Daniel, 1) daß weber die Schule noch die Braris sich ber politischen Geographie mit ber Strenge ber neuen Schule entschlagen könne. Die strenge Wiffenschaft würde auch hier von ihrer Shitematit und Terminologie ju opfern haben: fie muffe ber verftogenen Schwester, ber politisch = statistischen Geographie, noch Raum im Hause gonnen. Darum ift nun zunächst bei ben wichtigeren Ländern, insbesondere in der Geographie des engeren und weiteren Baterlandes auf die Staatsver= fassung einzugehen. Gerade dieser Punkt hat bei aller sonstigen Ueberladung mit politisch = statistischem Material im geographischen Unterrichte immer noch am wenigsten Berücksichtigung gefunden. Und boch verlangt das politische Leben der Gegenwart ein politisch reifes Bolk, das sich seine Bertreter in der Ständeversammlung des Landes selbst mählen soll, das barum aber auch vor allem Kenntniß ber Factoren ber Landesgesetzgebung, ber Organisation ber Regierung, bes Landtags 2c. besitzen muß. Biele, welche die Bolksschule besuchen, haben nach dem Austritt aus derselben nie wieder Gelegenheit, Unterricht über die Berfaffung ihres Landes zu empfangen; in ihrer politischen Unwissenheit vermögen sie aber dann auch nicht die populärste politische Zeitung zu verstehen, und unbewußt genießen sie vielleicht, im Borzug vor den Bewohnern anderer Staaten, politische Rechte und Freibeiten, die fie teineswegs zu schäten wiffen.

Mit der politischen Eintheilung und Topographie des Landes schließt die geographische Betrachtung desselben ab. Am genauesten muß die politische Eintheilung bei der vaterländischen Geographie berührt werden; weniger aussührlich ist dies bei der Betrachtung anderer Länder nöthig. Hier genügt sehr oft die Angabe der Art und Weise der politischen Eintheislung (in Provinzen, Areise, Departements 2c.), ohne die Theise selbst alle einzeln aufzuzählen und in's Gedächtniß der Schüler einzusühren. Die Hersvorhebung der von der Natur durch Gebirge, Stromadern, Meeresduchten u. dgl. vorgezeichneten Terrainabschnitte ist viel wichtiger und instructiver.

5) Was mun endlich das Topographische betrifft, so sind allerdings Städte anzusühren, aber so wenig als möglich, und auch jede erwähnte

¹⁾ Daniel, Lehrbuch ber Geographte I. 28. 29.

Stadt ift so wenig als möglich mit Notizen von allerhand Merkwürdigkeiten u. dgl. zu belegen. Die "besperate Fluth von Einzelheiten", von Einwohner= zahlen und Bäufern, von Stadttheilen, Straßen, öffentlichen Blätzen, Baläften. Kirchen, Schulen, Bereinen, Bibliotheken, Fabriken, Handelszweigen 2c. ift weber etwas für bas spätere Leben Wichtiges, noch tann fie auf die Daner gemerkt werben; fie muß vielmehr gar oft in bem Gebachtniffe bes Schulers die sonderbarsten Verwirrungen hervorbringen, indem die Merkwürdigkeiten und statistischen Angaben von verschiedenen Städten mit einander verwechselt werden u. bgl. m. Nur das für eine Stadt Charafteristische, das ihr vor andern Städten ein eigenthümliches Gepräge verleiht, ist hervorzuheben, und nur von den großen Weltstädten ist der jugendlichen Phantasie ein etwas ausgeführteres, aber babei immer noch fnapp und pragnant gehaltenes plastisches Bild aufzurollen. Die Hervorhebung der durch ihre geogra= phische Lage bedingten Bebeutung einer Stadt ift weit frucht= bringender, als eine detaillirte Aufzählung der innerhalb ihrer Mauern be= findlichen Sehenswürdigkeiten.

Die Einwohnerzahlen gang zu streichen, ift nicht zu billigen; fie geben ein Bilb von ber Größe ber Stadt. Aber je weniger Städte angeführt werden, besto weniger werden auch Zahlen zu merken sein. Ueberdies bietet die Bergleichung der Einwohnerzahlen ferner Städte mit der des Heimathsortes ober mit der der Nachbarstädte einen trefflichen Anhaltepunkt für das Gedächtniß. Man wird in vielen Fällen, z. B. in den Schulen von Mittelftabten, die Größe anderer Städte nach der ber heimathlichen Stadt bestimmen konnen und erstere entweder grade so groß als die lettere oder doppelt, dreifach so groß 2c. bezeichnen. In Dorfschulen kann bie Größe ber nächsten Stadt, in kleineren Städten fehr oft die ber nächsten großen Stadt als Norm angenommen werben. Benn z. B. in einer Schule entweder in Dresden oder in der Nähe von Dresden die Einwohnerzahl München's auf 190000 festgesett wird, so ist es leicht möglich, daß biese Notiz spurlos an den Kindern vorübergeht, ohne einen nachhaltigen Eindruck auf deren Gedächtniß zu hinterlassen. Wenn aber im Unterrichte gesagt wird: München ist eine Stadt, ziemlich so volkreich wie Dresden — so ist damit

die Größe München's im Gedächtniß der Schüler firirt.

6) Die Frage, ob bei den einzelnen Städten auch Notizen aus der politischen, Cultur= und Literaturgeschichte angegeben werden sollen, wird von den Methodikern verschieden beantwortet. Ritter sprach sich schon im Jahre 1833 in einer vor der Berliner Alademie der Wissenschaften gelesenen Abhandlung "von dem historischen Elemente der geographischen Wissenschaft" gegen solche Einmischungen fremdartiger, wenn auch verwandter Elemente entschieden aus. In demselben Sinne äußert sich auch Schouw: "Ich kann es nicht für zweckmäßig sinden, historische Notizen in die Erdbesschreibung aufzunehmen; sie stehen dort in den meisten Fällen ohne Zusammenhang mit der Lehre selbst und sind daher ein mehr oder minder unfruchtsbarer Anhang. Nicht in der Geographie sollen wir bei der Erwähnung von Lüsen Gustav Abolph und seinen Tod kennen lehren, sondern in der Geschichte dieses Helden sollen wir bei der Erwähnung seines Todes die Karte zur Hand nehmen und die Stelle zeigen, wo diese Stadt liegt, welche in der Erdbeschreibung selbst ohne Bedeutung ist." 1) — Andere Methodiker lassen

¹⁾ Schoum, Proben einer Erbbefchreibung 9.

sich bagegen die Angabe historischer Notizen bei ben betreffenden Dertlich= feiten gang besonders angelegen fein. Go vor allem Schacht in feinem "Lehrbuch der Geographie alter und neuer Zeit mit besonderer Rücksicht auf politische und Culturgeschichte", der besonders bei der vaterländischen Geographie Localgeschichtliches, selbst wenn der Begriff der Geographie als Wissenschaft dagegen spräche, nicht ausschließen, sondern mit Absicht einflechten will. Er meint, daß durch Erwähnung folder historischen Notizen die betreffenden Localitäten einen besonderen Reiz erhielten. "Wie reizlos steht 3. B. die Rennung ber Ebene unterhalb Bien ba, ohne Erinnerung an Rudolph von Habsburg und an Karl's Sieg bei Aspern? So das Uferland der Dithmarsen ohne die Heldenthat der Bauern bei Wöhrde; Trebur ohne Raifer Heinrich's IV. Unglud; die Umgegend von Basel ohne die Schlacht von St. Jatob. Selbst der angenehme Murtenfee gewinnt an Bedeutung burch ben Untergang bes Burgunberheeres, ber Teutoburger Wald durch Schilderungen Hermann's und Wittekind's, wie Pregburg durch bas moriamur pro rege nostro Maria Theresia; und wer wird nicht bei Lübed von der Macht der Hansa, bei Liegnit von der Tatarenschlacht, wie beim Grütli von der Entstehung und Ausbildung der Eidgenoffenschaft ergablen! "1) - Daniel verwebt ebenfalls in feine topographischen Darftellungen allerhand historische Notizen — und er hat es mehr wie jeder andere Methoditer verstanden, dieselben in prägnanter, aber höchst anziehender und zuweilen padender Form einzuflechten. Weniger hat Bus bavon Gebrauch gemacht; er beschränkt — seinem Borbilde Ritter getren bleibend — die Angabe historischer Merkwürdigkeiten nur auf die hauptsächlichsten Orte und auf die wichtigsten historischen Data.

So viel steht sest, daß durch die Angabe historischer Notizen die Oertlichkeiten gar oft in einem interessanteren Lichte erscheinen, daß aber nur dann von ihr ein fruchtbringender Gebrauch gemacht werden kann, wenn die betreffenden Facta aus der Geschichte schon vorher den Schülern bekannt, also im Geschichtsunterrichte bereits behandelt worden sind. Wenn Solches nicht vorausgegangen ist, so erscheint die historische Notiz in den meisten Fällen den Schülern dunkel und darum werthlos; es müßte denn der betreffende Passus aus der Geschichte in die geographische Darstellung eingeslochten werden, wozu es aber allerdings in den meisten Schulen an Zeit mangeln dürfte, und wodurch auch der geographische Unterricht selbst eine bedeutende

Unterbrechung erleiden würde.

7) Es wird gewiß interessant sein, zu ersahren, wie verschiedene geosgraphische Methoditer in ihren Lehrbüchern das topographische Element zur Geltung kommen lassen. Ich wähle als Probe das wichtige Frankfurt am Main und will zunächst nachweisen, wie diese Stadt von einem Geosgraphen der alten Schule (Stein), dann von Egli (dessen "Handelsgeographie" sich durch wohlgelungene Städtebilder auszeichnet), Schacht, Daniel, Büh und Guthe geschildert wird.

Stein (Rleine Geographie für Gymafien und Schulen: 17. Aufl. 1829): "Die Stadt Frankfurt, 3600 Häufer, ohne 2500 Fremde 42,800 Einwohner, worunter 5800 Katholiken, 2000 Reformirte und 5200 Juden; Rathhaus (Römer), Bartholomäus – oder Domkirche, wo sonst die römische beutschen Kaiser gewählt und gekrönt wurden, die senkenbergische Stiftung,

¹⁾ Schacht, Lehrbuch der Geographie 5.

Sitz des deutschen Bundestages; medicinisch schrurgische Lehranstalt, Lyceum, Gymnasium, jüdische Karlsschule, architektonische Schule, städel'sche Kunstanstalt mit einer Sammlung von Kunstsachen und Büchern und einer Lehranstalt mit einer Sammlung von Kunstsachen Haukunst, Mathematik 2c., Gesellschaft zur Beförderung der nühlichen Künste und der sie veredelnden Wissenschaften, mit einer Sonntagsschule für Handwerkslehrlinge und Gesellen, Gesellschaft zur Verdreitung des Christenthums unter den Juden, musikalische Akademie mit einer Gesangsbildungsanstalt, Hospital für Epileptische, Sparstasse, Buchdruckereien; Seidens, Sammts, Wolls, Baumwolls, Golds und Silbers, Wachstuchs, Tabacks, Kupferdruckerschwärzes, Fußteppichs, Golds und Silberdrachts u. a. Fabriken; sehr bedeutender Handel in und außer den Weisen Wessell Weisens Weisenschungen; Geburtsort Göthe's und Klinger's. Mit der Stadt hängt durch eine 400 Schritt lange steinerne Brücke über den Wain

zusammen bie Borftadt Sachsenhausen."

Ein Abrif für höhere Lehranstalten. Egli (Neue Handelsgeographie. 1862.): "Frankfurt am Main, beffen Meffen weltberühmt find, ber Sit einer zahlreichen Banquierwelt, der für den großen Geldmartt fo wichtig geworden, daß alle Anleihen und Actiengeschäfte hier negocirt werben. Auf diese Rolle Frankfurts weist schon der Name Rothschild, des Königs der Börsenmänner. — Schon die Lage hat Frankfurt zum handelsplate be-Nur wenige Stunden von bier vereinigen fich zwei schöne und große Wafferstraßen, diejenigen vom Rhein und Main. Die Dampfschifffahrt reicht bis hierher und macht Frankfurt zu einem ber Stapelplate für die Gütermassen, welche der Rhein vom Meere her, von Holland und Belgien und von den preußischen Rheinlanden zuführt. Frankfurt bildet einen Sammelplat für die reich gesegneten Grenzländer; aus ber schönen, fruchtbaren Wetterau, vom Bogelsberg, von der Rhön kommen die Wetter, die Kinzig und andere Flüsse herab, die in ihrem Oberlauf den Weserzuslüssen genähert find. Alles, was aus den Versteden der Gebirge an und über den Rhein, und was von diesem in's Innere Deutschland's wollte, wandernde Bölker, Armeen, Handelsleute, erftrebten von jeher Frankfurt als nächsten Zielpunkt: turz, diefer Ort, mitten im ganzen Rheingebiet, scheint mehr als jeder andere zu einem commerciellen Central= und Herzpunkt Deutschland's bestimmt. Nach diesem Punkt hin führen von allen Seiten Kunststraßen und Eisen= bahnen; benn Frankfurt, selbst auch Industrieplat von vielseitiger Thätigkeit, treibt nicht nur großen Eigenhandel in Wein, Wolle, Seide, Leder, Tabat und Holz, sondern es ist auch eine sehr wichtiger Speditionsplat und nament= lich Deutschland's erster Wechsel= und Geldmarkt — überhaupt eines ber vier Emporien (Wien für den Südost, Augsburg für den Südwest, Frankfurt für den Nordwest und Leipzig für den Nordost), welche den Binnenhandel Deutschland's in Sänden haben. Bahrlich, diese Pulse, welche von hier aus durch die deutschen Gauen schlagen, find fühlbarer und durchgreifender, als die politischen."

Schacht (Lehrbuch der Geographie 1863): "Frankfurt am Main, wo wichtige Handelsstraßen von Nord nach Süb und vom Innern Deutschland's an den Rhein sich kreuzen, liegt sieben Stunden von Mainz, 43 Postmeilen von Basel und 42 von Leipzig. Mit dem linken User ist es durch die alte stattliche Sachsenhäuser Brücke, sowie der Eisenbahn halber noch durch eine zierliche neue verbunden. Die ehemaligen Bälle haben sich in

schattige Spaziergänge mit prangenden Landhäusern und Gärten verwandelt. Die reiche Stadt zählt 71000 Einwohner, ift seit 1815 Sitz bes beutschen Bundestages und fah 1848 das erste deutsche Parlament in ihrer Mitte. Die Paulskirche hat durch dieses Parlament fast größere Berühmtheit erlangt. als das Rathhaus, worin die Kaiser gekrönt wurden, und das der Römer heißt — ein Name, der daran erinnert, daß ehemals Deutschland's Könige es vorzogen, römischer Kaiser (und ehe man sie krönte, römischer Rönig) genannt zu werben, wovor leider die Idee beutscher Größe in Schatten trat. Im Saale des Römers hat man unlängst die Wände mit Bilbern fammtlicher Reichsoberhäupter geschmudt, alle aufrecht in ganzer Figur dicht neben einander, manche auch hubsch gemalt. Db es aber nicht besser gethan ware, nur wenige Kaiser, würdevolle, deren die Geschichte sich rühmen kann, hier darzustellen? Maria Theresia würde dann die Stelle ihres Gemahls einnehmen können. — Aus Frankfurt sind viele bebeutende Männer hervorgegangen, wie Klinger, Savigny und Feuerbach, Börne, ber Reisende Rüppel 2c., vor allen Gothe; in der Bibliothek steht sein marmornes und unweit bes Theaters fein aus Erz gegoffenes Denkmal. In ber Nähe beffelben hat man neulich die brei ersten Drucker, Guttenberg, Fust und Schöffer, als Brunnengruppe nach Launit Entwurf aufgestellt. Reichhaltig ist die Naturaliensammlung des Senkenberg'schen Stifts, sehr anziehend ber Boologische Garten und ber Bethmann'sche Gartensagl mit Danneder's Ariadne; das Stäbel'sche Kunstinstitut besitzt, außer werthvollen älteren Gemälben, wahre Meisterwerte aus der Gegenwart, namentlich von Leffung, Achenbach, Overbed, Beit, Subner, Sahl, Funk, Beder 2c. Unfanaft ift auch von Frankfurter Gelehrten, namentlich von dem thätigen Geologen Otto Bolger eine Afademie unter dem Namen Hochftift angelegt worden, wo einheimische und auswärtige Mitglieder intereffante Borträge halten."

Daniel (Lehrbuch der Geographie 1867): "Frankfurt liegt zum bei weitem größten Theile am rechten Ufer des Main; eine 380 Schritt lange Brude führt nach Sachsenhausen, durch Sachsen, die Karl ber Große dahin verpflanzt, angelegt. Im Innern giebt es noch viele enge und frumme Gaffen, auch breite und schöne Straßen: die Zeil ist die beste. Im Dom ober ber St. Bartholomänstirche wurden die Raifer gewählt und gefrönt, in bem mit ben Bilbniffen aller Raifer geschmudten Saale bes Romers hielten sie das Krönungsmahl. Alle diese Stätten ergreifen ben Beschauer durch ihre würdevolle Einfachheit. Die früheren Festungswerke find in icone Spaziergange verwandelt: geschmadvolle Gartenanlagen und reiche Kornfluren umgeben die Stadt ringsum, auf die von allen Seiten Stragen und Bahnen führen. Die Bahl der Fremden ift immer fehr bedeutend; die Frankfurter Gafthofe find für alle beutschen Muster. 79000 Einwohner. hier Gothe geboren 1749. (Das im großen hirschgraben gelegene haus ift von der Gesellschaft des Freien Deutschen Bochstiftes als National-

eigenthum und Beiligthum erworben und gehütet)."

Büt (Lehrbuch der vergleichenden Erdbeschreibung 1867): "Die Stadt Frankfurt (78000 Einwohner) verdankt ihre große Bedeutung nicht allein ihrer Lage am nördlichsten Bunkte der fruchtbaren oberrheinischen Tiefebene (als Ausgangspunkt der großen Thalstraße) und an dem hier für größere Fahrzeuge schiffbaren Main, sowie an der großen Militair = und Handels= straße aus dem Rhein= nach dem Elbegebiete (nach Leipzig), sondern auch dem Umstande, daß dieser Centralpunkt des gesammten Rheingebietes, diese

Vermittlerin zwischen Nord= und Süd=, Ost= und Westbeutschland, zum Orte der Kaiserwahlen, später der Kaiserkrönungen und zuletzt der beutschen Bundesversammlungen außersehen wurde. Der Gelb= und Wechselhandel ist nicht minder bedeutend als der durch zwei große Messen geförderte Waarenhandel."

Guthe (Lehrbuch ber Geographie. 3. Aufl. 1874.): "Frankfurt's Lage ist burch den Umstand bedingt, daß hier die große aus Riedersachsen und heffen durch die Wetterau heranziehende Straße den Main erreicht und überschreitet. Aber zugleich treffen auch hier die Wege aus Böhmen und Sachsen längs des Main, die eben erwähnte Straße nach Thuringen, bie beiden Rhein aufwärts und Rhein abwärts führenden Straßen und end= lich die oben erwähnte über Kaiserslautern von Frankreich kommende Heerstraße in der Gegend des Zusammenflusses von Main und Rhein zusammen, und so erblühete hier bei dem Zuruchleiben von Mainz allmählich bie Handelsthätigkeit von Frankfurt. Die Stadt hat sich um und aus einem von Karl dem Großen auf dem rechten Mainufer zur Sicherung des Uebergangs gegründeten Rönigshofe entwickelt, während das gegenüberliegende Sachfenhaufen durch dahin versette Niedersachsen entstanden ist. Ihre erste Bluthe verdankte fie den hier (feit 1240) abgehaltenen Meffen. Seit 1356 (golbene Bulle) wurde fie auch officiell Bahlstadt und bann burch Uebung Krönungsstadt der deutschen Kaiser und damit, obwohl mit Ausnahme der Post (Thurn und Taxis) keine einzige Reichsbehörde hier ihren Sitz hatte, der ideelle Mittelpunkt des zerbröckelnden deutschen Reiches. Daher wurde fie auch später zum Site bes Bunbestages gewählt, und tagte bier 1848 bas Barlament in der Paulskirche. Frankfurt ist jetzt (mit Rucksicht auf die Zahl der Bevölkerung) die reichste Stadt Deutschlands und einer der ersten Geldmärkte Europas, von dessen Capital die rheinische Industrie von der Schweiz bis an die niederländische Grenze abhängig ist. Reiche Kunst = und wissen= schaftliche Institute. Die Umgegend im Gegensatz zur engen alterthümlichen Altstadt voller Billen und Gartenanlagen, die sich bis zu den Rachbarorten erstrecken."

8) Die bis jest vorgeführte Auswahl des geographischen Materiales betraf nur die specielle Betrachtung der einzelnen Länderräume auf unserem Planeten. Es müssen aber auch in der Bolksschule noch die Grundlehren aus der aftronomischen, allgemein physischen und allgemeinen politischen Erd-tunde behandelt werden.

Die aftronomische Geographie ist von jeher wie in allen Lehranstalten, so auch ganz besonders in der Bolksschule nur stiesmütterlich bedacht worden. Es mag dies in der Schwierigkeit des Stosses seinen Grund
haben, dessen volles Berständniß noch nicht dei allen Lehrern vorauszusetzen
war. Bormann schried noch 1851 im Diesterweg'schen Wegweiser: "Für
eine Darstellung der mathematischen Geographie nach wissenschaftlichen Principien, welche den geographischen Cursus vollenden müßte, möchte es in einer
Schule von der hier gedachten Ausdildung der Schüler wohl an der unumgänglich ersorderlichen mathematischen Vordildung sehlen. In jedem Falle
aber ist es besser, Nichts zu geden, als Falsches und Unklares, wie dies
leider in so vielen geographischen Lehrbüchern geschieht". 1) Aber dennoch
will er das Einfachste und Faßlichste aus der astronomischen Geographie

¹⁾ Diefterweg, Wegweifer II. 19.

schon im ersten Cursus zur Sprache gebracht wissen. "Richt weniger nahe, wie der Boben, auf dem er fich bewegt, find dem Menschen, auch dem Kinde, die meisten derjenigen Veränderungen, welche auf der Erde dadurch vorgehen. daß sie ein Theil des Weltganzen, namentlich unseres Sonnensustems ift. Das Kind fieht den Wechsel von Tag und Nacht, von Sommer und Winter: es fieht am Abend ben Mond und die Sterne aufgehen am Firmament; in seinem eigenen Leben und in dem Leben, das es um sich her wahrnimmt, wird der Einfluß dieses Wechsels ihm bemerklich. Und dennoch giebt es verhältnißmäßig nur sehr wenige Menschen, die auch nur mit einiger Bollständigkeit die Aufeinanderfolge dieser täglich vor ihren Augen vorgehenden Erscheinungen sich vergegenwärtigt und zum Bewußtsein gebracht haben. Wie es auch auf andern Gebieten vielfach zu geschehen pflegt, daß bas Entfernte, Seltene uns bekannter ist, als das Nahe, Alltägliche, so auch hier. Die Schule hat die Aufgabe, diefes unnatürliche Migverhältniß aufzuheben, wo sie nur kann. hier kann sie es. Sie wird es, wenn die Aufgabe des vorbereitenden geographischen Unterrichts mit ift, Diejenigen außeren täglich uns wirklich anschaubaren Erscheinungen auf ber Erbe und am himmel, welche in ber mathematischen Beographie ihre wiffenschaftliche Erklärung finden, den Rindern zum Bewußtsein zu bringen. Es würden demnach folgende Gegenstände ihre Erörterung hier finden: der Horizont, die Weltgegenden, Arten, dieselben zu finden, die scheinbare tägliche Bewegung der Sonne und ihr Einfluß auf die Erde, die scheinbare jährliche Bewegung der Sonne mit ihrem Einfluß auf die Länge ber Tage und auf die Beränderung der Jahreszeiten, die Eintheilung der Erde nach ihrer klimatischen Beschaffenheit, die Erscheinungen, welche ber Lauf bes Mondes barbietet, die Erscheinungen, welche an dem gestirnten Himmel wahrgenommen werden u. f. w. Alles dies foll auf diefer Lehrstufe nur in soweit einen Gegenstand bes Gesprächs zwischen Lehrer und Schüler und der Belehrung überhaupt ausmachen, als es von jedem Menschen mit gefunden Sinnen wirklich mahrgenommen werden kann".1) Im zweiten Cursus soll sich dann der geographische Unterricht über die Dar= stellung der Erde auf einer Augel, über den Globus und das Netz, das über biefe ganze Rugel gezogen worden ist zur Fixirung jeglichen Punktes auf derfelben, verbreiten.

Namentlich sind in neuerer Zeit auch Wetzel und Prange (vgl. pädag. Jahresbericht von Lüben) für die Berückschitigung der aftronomischen Geosgraphie in der Bolksschule kräftig in die Schranken getreten. Allerdings kann das aftronomische Element am ausführlichstein — soweit man von einer Ausführlichkeit desselben in der Bolksschule reden kann — erst auf der obersten Stufe zur Betrachtung kommen; doch muß auch schon auf den vorhergehens den Stufen damit ein Ansang gemacht werden. Der Globus und sein Retz, die doppelte Bewegung der Erde, ihre Erleuchtung und Erwärmung durch die Sonne (Tagess und Jahreszeiten), die Wondphasen in Verbindung mit dem Kalenderwesen?) — das sind die hauptsächlichsten Kunkte aus der aftros

¹⁾ Bormann in Diefterweg's Wegweiser II, 11. — 2) Der Kalenber, ber boch eins ber verbreitetsten Bollsbücher ist, wird vom Bolle noch bei weitem nicht hinlänglich verstanden. Seine Zeichen sind für Viele eine wirkliche Hieroglyphensichtift, bei ber sie sich nichts benten können. Es entspringt aus diesem Umstande für den Lehrer der Geographie um so mehr die Pflicht, seine Schüler zum Berständniß des Kalenders anzuleiten. Und doch sieht es in Betreff dieses Punttes

nomischen Geographie, die auch in der Bolksschule mehr oder weniger Be-

rücksichtigung verdienen. 1)

Ebenfo muß aber auch — was die allgemeine physische und all= gemeine politische Erbtunde betrifft - bas feste Land nach feiner wagerechten und senkrechten Gliederung überhaupt, das Wasser, insbesondere 'das Meer, die Luft (Barme, Riederschlag, Winde, — soweit dies nicht in ber Phyfit Berudfichtigung findet), die geographische Berbreitung ber Pflanzen und Thiere und ber Mensch nach seinen Raffen, Religionen, Beschäftigungszweigen und Staatsformen einer besonderen Betrachtung unterzogen werben.

§. 8.

Die verschiedenen Methoden des geographischen Anterrichts.

Wenn im Borhergehenden die vergleichende Behandlung des geographi= ichen Materiales empfohlen wurde, so ist damit im Allgemeinen die Methode des geographischen Unterrichts schon angegeben: sie soll eben eine vergleichende Wenn nun in diesem Paragraph noch besondere Methoden angeführt werben, so erstreden sich biese, mit Ausnahme der sogenannten constructiven Methode, weniger auf die Art und Beije der Behandlung des geographis

ichen Stoffes, als vielmehr auf beffen Anordnung.

1) Die analytische Methode geht vom Ganzen ber Erbe aus und lehrt nach und nach die einzelnen Theile berfelben tennen Sie bezweckt, baß ber Schüler gleich von vorn berein einen Gesammtüberblid über bie gange Erde erhalte. Demnach wird zunächst die Erde als Weltkörper betrachtet (astronomische Geographie), dann die Erde an sich, d. h. ihre Land- und Waffermaffen, beren Gliederung im Großen 2c. (allgemeine phyfische Geographie), und bann folgt die Betrachtung ber einzelnen Erbtheile, über welche zunächst eine allgemeine Ueberficht gegeben wird (nach Lage, Grenzen, Größe, Gebirgen, Flüssen, Klima, Produkten und Bewohnern), an welche sich bann die Behandlung der politisch=statistischen Berhältnisse der einzelnen Länder anreiht. Der ganze Lehrgang ist sustematisch; darum kann die

in vielen Schulen noch traurig genug aus, tropbem daß von den Pädagogen immer und immer wieder an die Berücksichtigung der Kalenderkunde auch im Schulunterrichte gemahnt worden ist. So verlangte schon Vierthaler in seinen "Elementen der Wethodis und Pädagogis", den Schülern die in dem Kalender vorsommenden Wörter zu erklären, sie möchten nun historisch oder astrologisch sein, besonders aber die Namen der Zeichen und ihren Ursprung begreistich darzustellen und von den Planeten, die in der Sprache der Kalender die Tage und das Jahr beherrschen, auf eine Art zu sprechen, welche die in Kücksichen erschen kernschen Vorsekslehen und ihres Einflusses berrschenden Vorurtheile zerstreue. Es sei überhaupt nicht schwer, meint er, den Kalender zu höheren Rwecken zu benutzen. Auf den berjelben und ihres Einstusse herrschenden Vorlittheile zerstreue. Es sei übergaupt nicht schwer, meint er, den Kalender zu höheren Zweden zu benutzen. Auf den Räbern der Zeit erhebe sich ein denkender und fühlender Mann leicht über die Sterne zu Gott. — Es eristiren mehrere Schriften, welche sich ausschließlich über den Kalender verbreiten, so: "der aufrichtige Kalendermann" von Steinbed-Hempel, "Lehrbuch der Chronologie oder Zeitrechnung und Kalenderwesen" x. von Friedleben, "der Kalenderfreund" (Leipzig, Schwickert, 1841) u. a.

1) Ueber die Wethodik der astronomischen Geographie verbreitet sich Th. Bogel im Programm der Chemniger Realschule 1869.

analytische Methode eine Art Borstuse, welche das Verständniß dieses Lehrsganges erleichtern soll, nicht entbehren. Diese Vorstuse besteht in einer Heimathskunde, durch welche sich der Schüler an seiner nächsten Umsebung eine gewisse Summe geographischer Grundanschauungen erwerben und bei welcher ihm eine Anzahl elementarischer Begriffe erläutert werden soll, da er ohne deren Erkenntniß entlegene geographische Verhältnisse uns

möglich versteben fann.

Man sieht dieser Methode an, daß sie ein wissenschaftliches Gepräge an sich trägt; sie ist keine elementare und eignet sich nur für den geographischen Unterricht in höheren Lehranstalten, nicht für den in der Bolksschule. Sie muthet dem Kinde gleich von vorne herein zu viel zu und bietet ihm viel unverständliche Partieen dar; sie schiedt die Kenntnis des Baterlandes und der umliegenden Erdräume, die mit dem Baterlande in enger Beziehung stehen, zu weit hinaus, und sie widerstreitet den bekannten methodischen Grundsähen, die für den Volksschulunterricht unbedingte Geltung haben: Bom Nahen zum Fernen, vom Bekannten zum Unbekannten, vom Leichten zum Schweren, vom Einfachen zum Ausammengesetzten! Daß sie aber in höheren Schulen, deren Zöglinge schon in der Elementar-Bolksschule geographischen Unterricht genossen, mit Erfolg angewendet werden

tann, ift oben schon angedeutet worden.

Die Anwendung ber analytischen Methode vorzugsweise auf den geographischen Unterricht in böheren Lehranstalten hatten wohl auch jene Bäbagogen und Geographen im Sinne, welche diese Methode in ihren geogravbifden Lehrbuchern einschlugen. Dahin gehört zunächst Berghaus mit seiner "allgemeinen Länder= und Bölferkunde" und seinem "Grundriß ber Geographie", ferner Guts Muths, der nach einem Elementarcursus, welder die geographischen Grundbegriffe bei der Betrachtung der Umgegend veranschaulichen foll, folgenden Gang einschlägt: 1) Drientirung in Raum und Rundficht des Ganzen (a. körperlicher Erdraum, Gestalt, Größe 2c., b. Erboberfläche, c. trodnes Land: Festlander, Formen berfelben, d. Welt= meer). 2. Drientirung im Weltraum, die Erbe als Naturkörper. 3) Die Erbe als Boben ber geschichtlichen Entwidelung. Dienstbarkeit ber Natur für Menschenzwede. - Raumer unterscheibet in feinem "Lehrbuch ber Geographie" fünf Abtheilungen: 1) Mathematische Geographie. 2) Beschreibung ber Erboberfläche. 3) Physitalische Geographie. 4) Vflanzen= und Thier= Geographie. 5) Der Menfch. — Cannabich läßt nach ber Besprechung ber hauptfächlichsten Bartieen aus der mathematischen und physischen Geographie die Beschreibung von Europa folgen, erst das Allgemeine, bann die Beschreibung der einzelnen Staaten von Portugal bis Griechenland, hierauf in gleicher Beise bie ber übrigen Erbtheile. Cannabich's Compendium mit seiner in's Ungeheure ausgedehnten Topographie ist übrigens ein getreues Conterfei der alten Schule. — v. Roon läßt auf die topische Geographie (Ocean, Gebirge, Flüsse) die physitalische (Stufen= und Tieflander, Wasser= fhiteme, Klima, organische Natur) folgen, woran sich bann die ethnographischstatistische (Menschenrassen, Cultur, Staaten, Religion, Statistik) reiht. Daniel betrachtet nach ben Grundlehren ber mathematischen, allgemeinen physischen und politischen Geographie die außereuropäischen Erdtheile, hierauf Europa, beffen Länder der Reihe nach fo vorgeführt werden, daß eine fpecielle Betrachtung Deutschland's das Ganze abschließt. — But giebt nach den nothwendigsten Erläuterungen aus der mathematischen und physikalischen

Geographie eine Oceanographie (Beschreibung des Weltmeeres und seiner Theile). Dann folgt allgemeine Böllerkunde, und nun werden zunächst die Erdtheile der alten Welt behandelt (Asien, Afrika, Europa), woran sich die der neuen Welt (Amerika und Australien) schließen. — Dommerich behandelt erst die allgemeine physische (astronomische und eigentlich physische Geographie) und allgemeine politische Erdtunde, dann die Geographie der Oceane und endlich die der Erdtheile. Mit Europa wird begonnen; dann folgen

Afrika, Asien, Australien und Amerika.

Bu benjenigen Babagogen, welche, ohne besondere geographische Lehrbücher geschrieben zu haben, fich für die analytische Methode in ihren pabagogischen Compendien entscheiden, gehören: Niemener, Grafe, Baig und Anhalt. — Niemeyer 1) behandelt im ersten Cursus die geographischen Borkenntnisse (Begriff von Karten, ober wie man Etwas nach versjüngtem Maßstabe darstellt, Gestalt der Erbe, Globus, fünf Erdtheile, Bestandtheile der Erde, Entstehen der Flüffe 2c.) und die Länder Europa's nach ihren hauptmerkmalen. Der zweite Curfus bient zur Ausfüllung ber vom erften gelaffenen Luden, lehrt die mathematische Geographie vollständiger, beschreibt die physische Beschaffenheit der Erde ausführlicher und theilt die Hauptländer genauer ein. Der dritte Cursus gestaltet sich zu einer politischstatistischen Geographie. — Gräfe 3) schickt seinen drei Cursen, von denen
der erste die Erde in mathematischer, der zweite in physikalischer, der dritte in politischer Beziehung betrachtet, eine Elementargeographie voraus, welche fich über die Heimaths= und Vaterlandskunde verbreitet. Erst nach Be= endigung bes britten Curfus foll zur Erzeugung eines Gesammtbilbes von ber Erbe bas nach einander Behandelte zusammengefaßt werden. — Baig 3) legt den Grundsat: "Bom Nahen zum Fernen" so aus, daß alles Neue fich möglichft eng an bas Borgebilbete anschließe und mit Silfe beffen verftandlich werbe. Er will nicht die Geographie mit der Heimathstunde beginnen, sondern die Erbe foll gleich von vorn herein als Ganzes aufgefaßt werden, wozu man aber bie nöthigen Vorbereitungen nicht verfäumen burfe. — Rräftig tritt für den analytischen Weg Fr. Anhalt 4) auf: "Bas die Methode des aeoaraphischen Unterrichts näher betrifft, so ist nirgends so viel Unfug mit abstratten Grundsätzen, wie vom Raben zum Entfernten, vom Befannten zum Unbefannten, vom Ginfachen zum Busammengesetzten getrieben worben, als gerade hier; um recht natürlich zu sein, ift man im höchsten Grade unnatürlich und geschmadlos geworben. Ein geschmadloses auf die Spite treiben ber angegebenen Grundfape ift es z. B., wenn man ben geographischen Unterricht mit ber Beschreibung bes Schulzimmers beginnt, um von biesem aus stufenweise zum Baterlande, zum Erdtheil, zur Erde und endlich zum Weltall zu gelangen! (?) Daß man auch im geographischen Unterrichte an das dem Kinde Bekannte anknüpft, ist natürlich. Hieran liegt aber nicht die Nothwendigkeit der synthetischen Methode, die nur scheinbar zum Unbekannten fortschreitet. Der Lehrer muß schon analytisch verfahren, wenn er die Gegend, die Landschaft, die vom Horizont des Kindes umschrieben ift, wirklich in ihrer Einheit zur Anschauung bringen will. Die allmälige Erweiterung bes geographischen Gesichtstreises ift also, so natürlich sie scheint, ebenso unnatür=

¹⁾ Riemeyer, "Grundfäße der Erziehung und des Unterrichts". 2. Theil. — 2) Gräfe, "Deutsche Bolksschule". 2. Theil. — 3) Baig, "Allgemeine Pädasgogit". §. 27. — 4) Anhalt, "Die Bolksschule und ihre Rebenanstalten".

- lich (?) wie der regressive Geschichtsunterricht". Diesen Grundsätzen gemäß gestaltet sich denn auch die Anhalt'sche Methode zu einer rein analytischen. Mit der astronomischen Geographie wird begonnen. Die Erdtheile werden nach einander betrachtet (Afrika, Australien, Asien, Amerika, Europa); 1) den Schluß bildet eine specielle Betrachtung Deutschland's, insbesondere dese jenigen beutschen Staates, dem die Schüler angehören.
- 2) Die synthetische Wethode beginnt mit einem einzelnen Erdraume und reiht daran die übrigen, um sie endlich zu einem Ganzen zu vereinigen. Dabei dient stets das durch die bereits betrachteten Erdräume bekannt Gewordene zur Beranschaulichung des in den weiter zu behandelnden Erdlokalitäten noch Unbekannten. Es haben sich der Hauptsache nach zwei Woda-litäten bei dieser Wethode geltend gemacht. Entweder beginnt man mit der Heimath, läßt dann das engere und weitere Baterland solgen, reiht daran Europa und die übrigen Erdtheile und schließt mit der Erde als Weltstörper und das ist die gewöhnlichere Weise oder man macht den Ansfang mit den einsachsten, unentwickeltsten Landsormen (Afrika, Neuholland) und geht dann allmälig zu den reicher entwickelten über.

Die synthetische Methobe ist die elementare und den Kräften ber Schüler ganz angepaßt; sie eignet sich am besten für den geographischen Unterricht in der Bolksschule. Wuß doch der Bolksschulunterricht auch in anderen Disciplinen (Naturgeschichte, Physit, beutsche Grammatik, Rechnen, Geometrie) ben synthetischen Weg einschlagen! Diese Methobe wird — namentlich nach ihrer ersten Modalität — ben allgemein giltigen methodischen Grundsätzen gerecht, die da verlangen, vom Nahen zum Fernen, vom Bekannten zum Unbekannten, vom Ginfachen zum Busammengesetzten, vom Leichten gum Schweren fortzuschreiten. Ritter felbft rebet biefer Methobe das Wort: "Auf der Stelle, wo der Schüler lebt, soll er zuerst in Wirklichkeit orientirt werben und bas Land in allen seinen Berhältnissen kennen. - Die Beobachtung im Baterlande weckt und schärft den Blick, wie das Ur= theil für die Erkenntniß fremder Länder". Und namentlich die Bestalozzianer Henning, Harnisch, Denzel, 4) Diesterweg, sowie Dinter,5) Riede,6) Scherr,7) Hergenröther8) und ganz besonders Graser haben bieser Methode gehulbigt. Ich hebe unter biesen Padagogen Grafer hervor, welcher, wie bekanntlich in allen Unterrichtsfächern, so auch ganz besonders in der Geographie die Synthese streng durchgeführt hat, auf's genaueste festhaltend an dem Grundsage: Bom Nahen zum Fernen! Renntniß des Wohnhauses (Familie), des heimathlichen Ortes (Gemeinde), seiner Umgebung (Gerichtsbezirk), der nächsten Orte sammt ihren Umgebungen (Regierungsbezirk), des engern und weitern Vaterlandes (Staat), der Erdtheile, ber ganzen Erbe und bes Universums — bas ift ber Gang, ben Grafer im geographischen Unterrichte eingeschlagen wissen will. 9)

¹⁾ Diese Ordnung ist eine Art Synthese. — 2) Bgl. Anhalt. — 3) Harnisch, Handbuch für das deutsche Bolkschulwesen. 2. Theil. 4. Abschnitt. — 4) Denzel, Einleitung in die Erziehungslehre. 3. Theil. 3. Abth. — 5) Dinter, Die vorzüglichsen Regeln der Pädagogik, Methodik und Schulmeisterklugbeit. 11. Kapitel (Nebenkenntnisse). — 6) Riecke, Erziehungslehre. III. 2. Kapitel. — 7) Scherr, Leichtsaßliches Handbuch der Pädagogik. 1. Band. 3. Abth. — 8) Hergenröther, Erziehungslehre im Geiste des Christenthums. 3. Abeil. 1. Abschnitt. — 9). Bgl. Graser, "Divinität", 2. Theil, und "die Elementarschule für's Leben in ihrer Brundlage — in der Steigerung — und in ihrer Bollendung".

Am ausführlichsten hat Ziemann 1) die synthetische Methode dargelegt. Ich laffe seinen Gang hier folgen. In einem propabeutischen Cursus sollen bie wichtigsten allgemeinen geographischen Begriffe an ber Beimath veranschaulicht werden. 1) Die orographischen Grundbegriffe. Das Kind fieht in ber Umgegend Ebenen, Biefen, Bugel und Thaler. Bei ber Ebene unterscheibe es Hochebene und Tiefland, von der Biese: Marschland, Bruch, Moor, Haibe, Steppe, Bufte, vom Bugel: Berge, Eisberge (Schneelinie), Regelberge und Bultane. Mehrere nebeneinander liegende Berge geben ihm das Bild von einem Gebirge (Ringgebirge, Gebirgskeffel), Vorgebirge, Hauptund Nebengebirge; ein Thal giebt bas Bild von Schluchten und Engpäffen. 2) Die hybrographischen Grundbegriffe. Am Bache lerne bas Kind ben Begriff von Fluß, Strom, Stromgebiet, Wasserfall — am Teiche ben eines See's, hafens, Meeres, Meerbusens und einer Meerenge. Ein Borfprung am Ufer bes Teiches lehrt ihm, was es fich unter halbinfel, Landzunge, Infel, Infelgruppe, Infelmeer, Landenge zu benten habe. Bom Ufer lerne es die Rufte (Ruftenfluß), vom Flußbette das Meeresbecken unterscheiben. 3) Die Elemente ber Rlimatologie und Brobutten= tunde. Bom Better bes Tages lernt bas Rind, was Bitterung und Alima find. Bas ber Boben ber Umgegend hervorbringt, ober was verarbeitet wird, giebt ihm die Bedeutung und den Unterschied von Naturund Runftprodutten. 4) Die ethnographischen Grundbegriffe. Der gefellschaftliche Bertehr ber Bewohner eines Ortes biene zum Bilbe bes Handelsverkehrs im Großen, des Nationalcharakters der Bölker und ihrer Berwandtschaft. Die Bewohner bes Ortes haben verschiedene Beschäf= tigungen: Aderbau, Sanbel zc.; baran ichließen fich bie Begriffe von Sanbel und Runften. Un die gottesbienftliche Berehrung knupft fich die Gintheilung aller Menschen in Christen, Juden, Muhamedaner und heiden; an ihre verschiedene Gesichtsfarbe die Eintheilung in gelbbraune, schwarze, braune, braunrothe und weiße Menschen; an ihre verschiedene Bildung die Eintheilung in wilde, hirten= und gesittete Bolter. Bon ben Schulen bes Ortes sind hohe Schulen, Seminare, Gymnasien und Universitäten zu unter-Die topographischen Grundbegriffe. Un den Begriff bes Dorfes (Bauern) schließt sich der von Fleden und an den der Stadt (Bürger) ber von Festung, Regierungsstadt, Hafenstadt, Seestadt, Fabrikstadt, Hauptstadt, Residenzstadt. 6) Die politischen Grundbegriffe. Bas der Borsteher eines Ortes im Kleinen ist, das ist der Regent, Fürst (König, Kaiser, Herzog 2c.) die Obrigkeit, Regierung im Großen, und wie durch jenen das Dorf zu einem Ganzen verbunden wird, so bildet sich durch diesen ein Staat, eine Monarchie (Königreich, Kaiserthum, Herzogthum 2c.), Republik (Aristotratie 2c.) 2c. Nach diesem vorbereitenden Cursus folgt bei Ziemann die topische und physische Geographie (horizontale und vertikale Bodengestaltung, Produkte, Klima, Winde 2c.). In einem zweiten Hauptcursus reiht sich die politische Geographie an, welche mit der Heimath beginnt und mit der Erde als Wohnort der Menschen und Schauplat der Cultur schließt, wobei die historischen Beziehungen und die Leistungen der Bölker in den Rünften u. dergl. besonders hervorgehoben werden sollen. Den Schluß bilbet die Erbe als Weltförver.

¹⁾ Biemann, Der geographifche Unterricht in Burgerschulen. 1833.

Auch Körner 1) will mit der concreten Anschauung der Heimath, womöglich auf Ercurfionen, anfangen und baran die Behandlung bes Bater= landes, Deutschland's, Europa's und der übrigen Erdtheile schließen. weiter unten Die concentrisch=spnthetische Methode. — Gube 2) repräsentirt in gewiffer Beziehung die zweite Modalität der fynthetischen Methode und beginnt bemnach mit den einfachsten (einförmigen, kulturlosen) Landschafts= bilbern. Sein erster Cursus behandelt Gattungsbilder (nordlichste Tiefebene, Sahara, Grasebenen, Hochafrita, Gebirge, Stufenland), der zweite die Erbtheile (Landgestalt im Allgemeinen und detaillirt), der britte die Geographie als Moment für die Geschichte. — Curtmann3) will einen ber Sauptfache nach synthetischen Gang eingeschlagen wissen, ber jedoch nach paba= gogischen Bedürfnissen auch analytisch werden soll. Nach der Heimathskunde soll Kenntniß der Fremde durch Erzählungen, Bilder und Beschreibungen aber nicht nach ber Rarte, folgen, wobei immer an die geographischen Elemente der Heimath anzuknüpfen sei. Die zweite Stufe vermittelt die Landkartenkenntniß (Karte der Heimath, Karte fremder Länder, Globus). britte Stufe behandelt das Baterland, die vierte das Ausland, als Gegensat gegen das Baterland, zuerft die außerbeutschen Länder Eurova's, dann auch die übrigen Erdtheile, und die fünfte Stufe endlich lehrt die mathematische Geographie.

Bormann und Schacht vereinigen in ihren Lehrgängen Ana= lyfe und Synthese. Bormann 4) verfährt im ersten Cursus (Elementar-Geographie) synthetisch; hier will er die heimathliche Umgebung nach Biemann'scher Manier und den heimathlichen Himmel, also die Grundbegriffe ber physischen und astronomischen Geographie, behandelt wissen. Im zweiten Curfus ichlägt er einen analytischen Bang ein. Das zu bearbeitenbe Pensum dieses Cursus zerfällt in zwei Abtheilungen. Die erste hat die Aufgabe, dem Kinde einen Ueberblick über die ganze Erde, namentlich über die Bertheilung des Landes und Wassers auf derselben, sowie über die Gestaltung der großen Land= und Wassermassen zu gewähren. Die zweite Ab= theilung beginnt mit einer allgemeinen Betrachtung Europa's und schreitet zur genaueren Beschreibung Deutschland's fort. Der britte Cursus ist wieber synthetisch. Hier geht die Betrachtung von dem Baterlande zu der der übrigen europäischen Länder über und schließt mit berjenigen ber außereuropäischen Erdtheile. 5) — Bei Schacht 6) find die ersten beiden Curse (Borbegriffe nebst Anfängen des geographischen Zeichnens — die deutschen Länder und ihre Nachbarschaft oder Mitteleuropa, von der Heimath ausgehend) synthetisch gehalten, während im britten (die Erdkugel oder Lehren aus der mathematischen und physischen Geographie) und vierten Cursus (Alien, Afrika, Europa, Amerika und Auftralien) die analytische Methode eingeschlagen wird.

3) Die constructive Methobe läßt ben Schüler selbstthätig die Erdräume durch Kartenzeichnen gestalten und zwar in den meisten Fällen schon vor der zusammenhängenden Belehrung über diese Erdräume von Seiten des Lehrers. Immer ist das zu Behandelnde und zu Merkende erst zu

¹⁾ Badagogische Monatsschrift von Löw, 1847, 1. Heft. — 2) l. c. 10 Heft. — 3) Eurtmann, Lehrbuch bes Unterrichts, S. 354 ff. — 4) Diester weg, Wegweiser II. 5—15. — 5) Für einen ähnlichen synthetisch analytischen Gang erklären sich Denzel (Einleitung in die Erziehungslehre. 3. Theil, 4. Abth.) und Zerrenner (Methodenbuch für Bolksschulehrer). — 6) Schacht, Lehrbuch der Geographie alter und neuer Zeit.

zeichnen, und so erscheint nach bieser Methode bas Kartenzeichnen als bas erfte und hauptsächlichste Mittel bes geographischen Unterrichts. Es läßt fich nicht leugnen, daß die vom Schüler selbstthätig geschaffene räumliche Grundlage fich um fo fester und sicherer bem Gebachtniffe ber Schüler einpragt; benn was ich selbst vollziehe, kann ich mir leichter und besser merken, als das, was ich blos sehe. Indem der Schüler das Kartenbild entwirft, soll fich baffelbe auch gleichzeitig seinem Gedachtniß einprägen; bie Operationen bes Zeichnens und Merkens sollen zu gleicher Zeit vor sich gehen. Aber andererseits find auch die großen Schwierigkeiten ber conftructiven Methode nicht zu verkennen. Abgesehen davon, daß Curtmann — wohl etwas zu weit gehend — die constructive Methode als "ganz unpädagogisch" bezeichnet, zumal als das bildende Element dabei äußerst leicht verloren gebe, 1) erfor= dert die constructive Methode einen sehr gründlich und umfassend mit der Sache bekannten Lehrer — und vor allen Dingen viel Zeit, die schwerlich innerhalb des Bereiches der Volksschule dem geographischen Unterrichte ein= geräumt werben tann. Man bedente, daß man fo icon - wenn bas Rarten= zeichnen ganz unterbleibt — kaum mit der Besprechung des geographischen Materiales — mag man den Stoff noch so knapp beschränken — während ber Schulzeit burchkommen kann; wieviel mehr muß fich ber Mangel an Zeit geltend machen, wenn dazu noch das Kartenzeichnen methodisch betrieben werden foll! Denn mit Recht bemerkt Prange, 2) daß weber ein bloß mechanisches Coviren, noch ein willfürliches Zeichnen biefer ober jener geographischen Elemente ober zufällig herausgeriffener Landraume ber Sache Genüge thue, daß vielmehr eine geborige Vertheilung diefer Elemente zuvor er= wogen und eine Reihe gleichartiger Aufgaben festgestellt werben muffe. Daher ist es benn gekommen, daß, obgleich das Kartenzeichnen gegenwärtig in manchen Schulen, namentlich in Realschulen, mit vielem Fleiße und Erfolge getrieben wird, und obgleich fich verschiebene Modalitäten der conftructiven Methode geltend gemacht haben — keine berselben im geographischen Unterrichte höherer und niederer Schulen zu allgemeiner Geltung gelangt ift. 3)

¹⁾ Curtmann, Lehrbuch des Unterrichts 354. — 2) Pädbagogischer Jahresbericht, 17. Band, S. 219. — 3) Bgl. übrigens noch Prange's Kritit der construktiven Methode im 19. Bande des Pädbagog. Jahresberichts S. 299 und 300. "Es kann kein Zweisel darüber sein, daß eine solche planmäßige Borbereitung durch Kartenzeichnen einen wirklichen Werth sür richtige Kartenauffassung da hat, wo der wissen jahresberichts Einen wirklichen Werth sür richtige Kartenauffassung durch mehrere Classen hin ertheilt werden kann. Anders liegt die Sache in allen Schulen, wo diese Bedingung wegfällt. Lettere können mit dem geographischen Unterrichte nicht so lange warten, die die Zeichenkraft der Schüler zur Darstellung einigermaßen befriedigender Kartenbilder entwicklicht ist; sie sind auch genöthigt, ihrem Zeichenunterricht von Ansang an eine ganz andere Direction zu geben, ohne das besondere Kartenzeichnen dadurch vorzubereiten, und dürsen gar nicht einmal viel Zeit auf berartige Borbereitungen verwenden wollen. Freie Kartenconstructionen gehören beshalb auch gar nicht zu ihrer Ausgabe. Wie in der Regel solche Karten ausschlen, und daß sie tein angemessensen Abbilde eines Landes darstellen, dessen die verlen Biegungen der Contourlinien gar nicht, sich ein kaße noch nicht richtig, können das Zeichen material noch nicht sicher, gewandt und reinlich handhaben und liesern deshalb recht undankbare Ergebnisse ihrer Mühen, nur Kudimente von Karten, zumal in gefüllten Classen. Sobald man aber das Aretenzeichnen dem häußlichen Fleiß zuweist, geht der unterrichtliche Werth desselben verloren. In den meisten Schulen kan deshalb von der zeichnenden Methode des geographischen Unterrichts tein frunchtbarer Gebrauch gemacht werden. Wo es, wie hie und da in gehobenen

Unter den die constructive Methode vertretenden Autoritäten verdient zunächst Agren genannt zu werben, welcher bereits 1832 zuerst mit bieser Methode hervortrat. 1) Agren läßt das Kartenbild mit untergelegten Nepen construiren. Zuerst hat ber Schüler das Gange des Erdbildes zu zeichnen nach Planiglobennepen; in diese hat er planmäßig vom Lehrer gewählte und dictirte Positionen einzutragen und dann durch geradlinige Verbindung zu einem dem horizontalen Erdoberflächenbilde entsprechenden, vereinfachten Grundriß zu verbinden. Agren unterscheidet in seinem Elementarcursus Rüften- und Oberflächenbeschreibung und in ersterer wieder zwei Constructionsfurse: das Eintragen und Berbinden der charafteriftischen Punkte und einen Erganzungsturfus jener Beichnung nach einer Muftertarte. — Bon Canftein 2) und Rapp 3) benutten die einfachsten mathematischen Grundformen zur Conftruirung ber Länderräume, so daß die Länder in Dreiede, Bierede u, bal, zerlegt und nach Graden eingetragen wurden, wobei es allerdings auf strenge Genauigkeit nicht ankam. — Lohfe, 4) der sich die Ausbildung der constructiven Methode sehr angelegen sein ließ, suchte dieselbe badurch zu vereinfachen. daß er vereinfachte Richtungelinien für Rüstencontoure. Flukläufe, Landes= und Staatengrenzen angewendet wiffen wollte. Erst sollte ber Schüler nach dem Borbild, dann ohne Borbild, nur nach Conftructions= punkten und endlich ohne Borbild und ohne jene Punkte die Karte entwerfen. — Auch Schacht verbreitet sich in seinem "Lehrbuch ber Geo-graphie" in sehr lehrreicher Weise über die Anfänge des geographischen Beichnens (Beichen für die Benennungen des Landes nach feiner Beschaffenheit und Nupbarkeit; Höhenprofile; Zeichen für die Erhöhungen und Bertiefungen bes Bobens; Unterschied von Landschaften, Planen und Karten; Andeutung ber Boschungswinkel g. 3-9 - Uebungen im Drientiren; Längenmaß und Anleitung, das Augenmaß zu üben; Linienmessung; Flächenmaß und Flächenmeffung; Anwendung bes verjungten Magitabes; Karte ber Beimath &. 20-27). Auch bei ber Betrachtung von Mitteleuropa nach natürlich begrenzten Erbräumen (2. Cursus) verlangt Schacht, daß fich mit der Beschreibung die geographische Darstellung verbinde; was der Lehrer beim Unterrichte auf der Wandtafel vorgezeichnet hat, sollen die Shuler nachzeichnen. 5) — Bormann will schon im zweiten Cursus seines geographischen Unterrichts, ber die Aufgabe hat, den Kindern ein festes Bilb von der Bertheilung bes Wassers und Landes auf der Erde einzuprägen, bas Rartenzeichnen in Anwendung bringen. "Das einfachste und sicherste

ftäbtischen Schulen, möglich ist, Grabnettarten ber weitern Arbeit zu Grunde zu legen, kann aber vom Kartenzeichnen mit Ruben Gebrauch gemacht werden, im Fall man von der Herstellung der ganz genauen Contoure mit allen ihren Biegungen und Borsprüngen absieht und sich an generalisirenden Darstellungen derselben genügen läßt. Im lebrigen müssen gute gedruckte Karten als wesentliche Hilfsmittel des geographischen Unterrichts angesehen werden".

Hilfsmittel des geographischen Unterrichts angesehen werden".

1) Schon vor Agren war auf das Kartenzeichnen im geographischen Schulunterrichte ausmerksam gemacht worden. So von Graser, der in seiner "Elementarschule für das Leben in der Steigerung" 1828 (drittes und viertes Lebensberhältniß) verlangt, daß der Schüller angeleitet werde, die Karte des Gerichtsund Regierungsbezirkes zu entwerfen. — 2) v. Canstein, "Anleitung, die physischen Erdräume mittels einsacher Construktion aus freier Hand zu entwersen".

3) Kapp, "Lehrgang der zeichnenden Erdlunde für gelehrte Kriegs- und höhere Bürgerschulen". — 4) Lohse, "Borschule der zeichnenden Erdlunde" — ferner "Vier Curse der zeichnenden Erdlunde" — "Kartennetze sür Europa zur zeichnenden Erdlunde" u. v. a. Schriften. — 5) Schacht, Lehrbuch der Geographie 58.

Mittel zur Lösung dieser Aufgabe ist folgendes: Jeber Schüler ift in Befit aweier auf Papier ober noch beffer auf Schieferpapier gezeichneten Planigloben, die bereits mit dem von zehn zu zehn Grad gehenden geographischen Nepe versehen find. In gleicher Beise befinden sich auf der Bandtafel zwei mit Delfarben aufgetragene Planigloben verzeichnet. In diese trägt nun der Lehrer die horizontalen Umgrenzungen der Erdtheile langfam während der Lehrstunden ein. Die Schüler thun daffelbe auf ihren Blanigloben. Die geographisch wichtigen Punkte werden besonders hervorgehoben, und damit dies geschehen könne, wird in jeder Stunde nur so viel eingetragen, als füglich von einem aufmerkfamen Schüler mit bem Gebächtniß, wie mit ber Einbildungstraft aufgefaßt werden kann. So wurde, um an einem Beispiele das Gesagte deutlich zu machen, die Entwerfung der östlichen Halbtugel am natürlichsten mit Europa beginnen. Die Fixirung des Bildes der standinavischen Halbinsel wurde das Pensum einer Stunde sein. Für diese Fixirung würde es genügen, wenn die Punkte: Nordcap, Christianssund, Christianssand, Christiania, Pstadt, Stocholm, Tornea festgestellt werden, womit zugleich die Form der ganzen Salbinsel gegeben ift. Schüler alle die einzelnen Meeresbiegungen an der Westfufte kenne oder nicht, was liegt baran? Rein Geograph kennt fie genau, noch hat fie je einer gekannt. Genug, wenn ber Schüler weiß, daß ihrer fehr viele find. vierundzwanzig Lehrstunden, d. h. in einem Bierteljahr, wenn wöchentlich zwei Stunden dem geographischen Unterrichte gewidmet sind, muß sich in dieser Art ein Bild von der ganzen Gestaltung der Erdoberstäche nicht allein entwerfen, sondern auch durch häufige Wiederholung einprägen laffen. Daß diese Einprägung wirklich erfolgt ist, wird sich am einfachsten und zugleich am sichersten baran erkennen laffen, bag es bem Schüler gelingt, bas von ihm bisher nach der an der Schultafel befindlichen Zeichnung entworfene Bild frei aus seinem Gebächtniß wieder zu erzeugen. Wir legen auf biese Uebung einen Werth, weil sie eine formell bilbende Kraft hat, indem sie die Einbildungstraft auf eine Beise bethätigt, die weiterhin reichen Gewinn verspricht, und indem sie dem Schüler Gelegenheit giebt, sich seines sicheren Befipes in unmittelbarer Anschauung bewußt zu werden. "1) Bgl. ferner die lehrreichen Schriften von Oppermann,2) Delitsch3) und Sydow,4) sowie die Abhandlung von Kirchhoff, 5) welche sich in eingehender Beise über die constructive Methode im geographischen Unterricht verbreiten.

Besondere Beachtung verdienen die neuerdings von Bogel und Stöfiner empfohlenen Methoden des Kartenzeichnens, weshalb hier eine genauere Beschreibung derselben folgen soll.

a) Die Bogel'sche Methode des Kartenzeichnens. (Jahresbericht der Chemnizer Realschule 1869.) Dieselbe zieht als Hissmittel die Normale für das topographische Kartenlesen und das Quadratnez für das topographische Kartenzeichnen herbei.

¹⁾ Bormann in Diesterweg's Wegweiser II, 14.—2) Oppermann, Leitsaben beim Unterricht in der Erdunde.— 3) Delitsch, Beiträge zur Wethodit des geographischen Unterrichts. 2. Aust. Leipzig u. Wien 1878.—4) v. Sydow, Grundriß der allgemeinen Geographie. Gotha 1862.—5) Kirchhoff, Zur Berständigung über die Mitter'sche Wethode in unser Schulgeographie in der Zeitschrift für das Gymnasialwesen von Bonip, Jakobs und Rühle. XXV. Jahrgang. Januarhest, 19—35.

Die Normale ist eine Linie, welche auf der dem Schüler vorliegenden Karte beutlich hervortritt, und beren Länge ihm entweder von früher schon bekannt ift, oder doch von ihm auf einfache Beise berechnet werden kann. Sie bient zur Tarirung aller auf dem Kartenbilde vorkommenden Längen und Diftanzen, die stets in ihrer Berhältnißzahl zur Normale und nicht sofort in Meilenzahl zu merken find. Die Normalen müssen mit Sorgfalt ausge= wählt werben, und zwar von dem Gesichtspunkte aus, daß sie dem Schüler in dem Gewirr der vielen Linien als alte Bekannte entgegentreten. Dr. Bogel benutt folgende Normalen: für Sachsen die Eisenbahn von Chemnit nach Freiberg (4 M.), für Deutschland das Erzgebirge (20 M.), für Frankreich und Spanien die Pyrenäen (60 M.), für Italien die Nordklifte Siciliens (40 M.), für Nordamerita die Halbinfel Californien (155 M.), für Afien den Himalaya vom Indus- bis zum Bramaputradurchbruch (300 M.). einzelnen an Länge verschiebenen Normalen find unter einander in Beziehung zu setzen, so daß die räumlichen Berhältnisse ferner Länder mit benen der nächsten ober boch schon bekannten in Zusammenhang treten. So enthält das topographische Kartenlesen eine Reihe von Tagirungen mit Hilfe der

Rormale, vom Schüler selbsithätig ausgeführt.

Für das Kartenzeichnen empfiehlt fich das Quadratnet. Wit einem solchen ist eine Wandtafel überzogen, und an dieser hat der Lehrer das Kartenbild vor des Schülers Augen aus seinen einzelnen Theilen zusammenwachsen zu lassen. Um dies zu können, muß aber auch der Lehrer im Stande sein, die verschiedenen Theile in richtigem Verhältniß darzustellen, die ein= zelnen Längen und Diftanzen sofort richtig anzugeben, und zwar ohne Lineal und Birkel zu gebrauchen und ohne von einem Blatt abzuzeichnen. Deshalb ist es nothwendig, daß der Lehrer zur Borbereitung auf die Unterrichtsstunde den Erdraum in seinen wichtigften Linien auf ein Keines Quadratnes zeichne; bann wird er auf dem damit correspondirenden Nepe an der Wandtafel ohne Schwierigkeit die Hauptbeftimmungspunkte finden und das ganze Bild in richtigen Verhältniffen entwerfen können. Freilich gehört bazu ein ganz be-sonderes Geschick und viel Uebung; nicht Jeder wird ohne Weiteres dies zu thun im Stande sein. — Ein Quadratnet liegt nun auch vor dem Schüler, das er sich von der fünften Classe an selbst anzufertigen hat. Auf diesem Nete muß fich ber Schuler mit größter Leichtigkeit orientiren können. Au biefem Zwede werden die senkrechten Linien mit Ziffern, die wagrechten mit Buchftaben benannt und diese Bezeichnungen an den Rand neben die betreffende Linie angemerkt. Die Achttheilung jeder Quadratfeite z. B. angenommen, wird dann 1a die linke obere, 1i die linke untere, 9a die rechte obere, 9i die rechte untere Ede bezeichnen, 3e wird der Schnittpunkt der britten Sentrechten von links aus mit ber fünften Wagrechten sein u. f. f. Nach Befinden tann aus bem Quabrat auch ein Oblongum werben. Bogel vertheidigt nun noch seine Quadratnete gegen den Vorwurf, als ob nach biefer Methobe bie Lage ber Orte nach geographischer Länge und Breite zu sehr vernachlässigt werbe. Es sollen nur die wichtigften Grade, welche bedeutsame Orte schneiben, eingeprägt und diese auf die schon fertige Karte später eingetragen werben.

In Betreff der praktischen Ausführung gilt der Grundsat, daß das Schwerste (die Umrisse der Erdräume) für Aussassung und Darstellung an das Ende des Cursus zu verlegen ist. An den Ausang des Unterrichts gehört die Uebung des Schülers in Zeichnung von geraden Linien

(Chauffeen, Eisenbahnen), Fluß= und Bachlinien, Gebirgszügen (Raupenform ober gerade Linien, welche den Kamm bedeuten, und von denen nach beiden Seiten Strahlen ausgehen, welche gruppenweise zu Halbkreisen vereinigt sind), Stadt = und Dorfzeichen u. f. w. Dies geschieht in ber Beimathskunde. Die Baterlandskunde ist dazu zu benutzen, dasselbe Gebiet auch in verändertem Maßstabe zur Anschanung zu bringen. Verfasser sett nun bochft intereffant auseinander, wie er das Gebiet des fächfischen Erzgebirges feine Schüler zeichnen läßt. Dit hilfe ber Normale (Chemnit-Freiberg) wird nun zunächst die Länge des Gebirgskammes aufgesucht und berfelbe gezeichnet (2h Rapellenberg, 6e ber Schneeberg), und zwar wird diese Zeichnung in größerem und kleinerem Maßstabe wiederholt (2h Rapellenberg, 4, Mitte zwischen f und g ber Schneeberg). Dann werden bie wichtigsten Berge eingetragen (Auersberg & Normale nordnordweftl. vom 1. Biertel; jedes Biertel der Gebirgslinie auf 17 Rormale tarirt). foließt fich die Betrachtung des doppelten Gebirgsfußes. Der fübliche ift 4 Normale vom Kamme entfernt; der nördliche (Plauen=Zwickau=Chemnitz= Freiberg=Tharandt=Pirna) läuft dem Gebirge nicht immer parallel (Plauen 1 Normale N.=N.=W. vom Kapellenberg, Pirna & Normale N.=N.=W. vom Schneeberg). Dann folgen die Flugläufe (Elbe von Tetschen bis Birna, Mulbe bis Freiberg u. f. w.) und die wichtigeren Städte. In 8 bis 10 (?) Stunden soll dieses Pensum absolvirt werden. Die anderen Theile des Baterlandes nehmen natürlich nicht so viel Zeit in Anspruch, da die Schüler im Taxiren und Reichnen immer geübter werben. Den Schluß ber Reichnung machen die möglichst generalifirend zu haltenden politischen Grenzen, so daß endlich eine vollständige Karte Sachsen's aus der Hand des Schülers ber-Aber immer ift babei zu bebenken, daß ein zu rasches Borwärtsgehen im Anfange nicht wohlgethan ist; benn nur die gleichmäßigen Leistungen Aller find das einzige Fundament, auf dem sicher weiter gebaut werden kann.

Heimath und Baterland bilden den Stoff der 6. Classe. In der 5. reiht sich baran die topographische Betrachtung Deutschlands. das Erzgebirge als Normale, und es werden zunächst die vier vom Fichtelgebirge ausgehenden Gebirgs = (Thüringer Wald = 1 Normale u. s. w.) und Flufilinien (Saale: Halle 1 Normale nordl. von der Quelle u. f. w.) gezeichnet. Die Naab führt nach der Donau: Donauquelle 2 Normalen S.= 2B. Wien 2 Normalen S. D. u. s. f. In der Weise baut man, von der Mitte ausgehend, das Berg= und Stromspstem Deutschlands auf, immer auch die Wohn= plätze der Menschen berücksichtigend, bis endlich eine Generalkarte von Deutschland hergestellt ist. — In der 4. Classe werden die fünf Erdtheile betrachtet und demnach größere Ländergebiete in kleinem Maßstabe gezeichnet. Die außereuropäischen Erdtheile bieten einfachere Berhältnisse dar. Aber immer wird auch hier, Afrika und Australien ausgenommen, die innere Gestaltung vor den Umriffen zu zeichnen sein. — In den drei oberen Classen werden nun kleinere, physisch oder politisch abgegrenzte Bezirke gezeichnet, ohne daß dabei das topische Element ganz in den Hintergrund tritt. Es empfiehlt sich hier, daß der Schüler den speziell betrachteten Erdraum auch als Repetitionsaufgabe zu Hause in sein Kartenbuch zeichne und zwar in ein Quadratnet, deffen Verhältnisse ihm vom Lehrer dictirt werden. Hin und wieder tritt auch in ben oberen Claffen bas geographische Extemporale auf, bei dem der Schüler nach Commando zeichnet.

Noch ift zu bemerken, daß sich das vom Schüler zu Zeichnende nur auf das in der Stunde wirklich von der Karte Abgelesene zu beschränken hat, damit dem Kartenbilde seine ursprüngliche Einsacheit und Treue bewahrt bleidt. Auch müssen die Schülerarbeiten die größtmöglichste Sauberkeit und Eleganz ausweisen. Auf der untersten Stuse wird mit Kreide gezeichenet, dann solgt Bleististzeichnung. Der erste Schritt zum Färden sei die Erlaubniß, die Flußlinien blau zu ziehen (mit blauen Stisten). Die Städtezeichen sind durch rothe Punkte anzugeden. Rathsam ist es, zur Hervorbedung der Küste eine schwachblaue Färdung des Meeres zu gestatten. Alles dies kann schon in den unteren Classen geschehen. In den oderen wird Hochsland und Tiestand durch verschiedene Färdung unterschieden, die Raupengebirge werden durch Fardentöne ersetz, die politischen Grenzen durch bunte Linien bezeichnet. Die auf der Karte auftretenden Namen müssen orthographisch richtig geschrieden sein und dem ganzen Bilde harmonisch sich anpassen; auch dürfen sie nicht schief stehen. Zu empsehlen ist die Ubkürzung der Ramen durch Unfangsduchstaben.

b. Die Stößner'sche Methode des Kartenzeichnens. (Jahres-

bericht der Realschule zu Döbeln 1870.)

Das Rartenzeichnen ift entweber ein Zeichnen nach Borlagen ober ein Beichnen aus bem Gebächtniß. Ersteres ift von geringem Berthe; es tann nur ein Zeugniß von ber Fertigkeit im Zeichnen, Malen und Schreiben ablegen, nicht aber von dem geographischen Berftandniß. Das Zeichnen ans bem Gebächtniß tann mit hilfsmitteln (Gradnet, Aneinanderseten von Dreieden u. dgl.) ober auch ohne folche vor fich gehen. Stöfner verbindet beide Modalitäten. Wenn er auf den unteren Stufen fich mehr ber Methode ohne Hilfsmittel hinneigt, so wendet er auf den oberen Stufen das Beichnen mit Hilfsmitteln fast ausschließlich an. Beim ersten Unterrichte im Entwerfen ber Karte aus dem Gedächtniß muß dem Schüler nur das Hervortretende, mehr in die Augen Fallende geboten werden. Es genügt hier, wenn man aus der Zeichnung ersieht, daß die Schüler die Karte gut ange-Spater ift auf größere Genauigkeit zu halten. Bur Unterseben haben. ftupung ber Borftellung bat ber Lehrer auf gewiffe Anhaltepunkte aufmertfam zu machen. Diefe beziehen fich I auf Bergleiche mit Rorpern des alltäglichen Lebens (Ceylon mit einem Ei, Island und Neuguinea mit einer Ente, Cuba, Sumatra und Malatta mit einer Reule, Siebenbürgen, Böhmen. Spanien und Portugal mit einem Viered, Frankreich mit einem Schnürleibe ober einem aufgespannten Felle, Italien mit einem Stiefel, Morea mit einem Ruheuter, Sachsen und Sicilien mit einem Dreied, die Schweiz mit einer Schildfrote, Renholland mit einer Niere u. f. w.). II. Auf Die Lage nach den Himmelsgegenden: Weridionaler Lauf des Nil, Wissi= fippi, Magdalena, Frawadi, Jenisei, Bober, der Saale, Nab u. f. w. Alequatorialer Lauf bes Amazonas, Drangefluffes, Tarim, Bo, Main, ber Ruhr, Lippe u. f. w. 111. Auf die Messung der Entfernung nach Graden: Afrita vom Aequator, Neuholland vom füblichen Benbefreise getheilt. Bei Europa dienen der 36.0 n. Br. und der 30.0 ö. L. als erste Anhaltepuntte, bei Deutschland der 49., 50., 51., 54. Breitengrad, sowie der 24., 26., 30., 32. Meridian. IV. Auf die Meffung der Entfernung nach Ror= malen. Bgl. weiter unten.

Der Werth der Zeichenmethode beruht vorzugsweise auf der Tüchtigsteit des Lehrers. Er muß das Kartenbild nach und nach an der Wand-

tafel vor ben Augen ber Schüler entstehen laffen, um burch diese Zeichnung seinen Bortrag zu unterftügen (benn das Zeichnen barf nie Zwed, sondern nur Mittel jum Zweck fein). Deshalb muß aber auch ber Lehrer bas Bilb bes zu behandelnden Gebietes wirklich zeichnen konnen. Es will bies Rartenzeichnen aus dem Gedächtnisse allerdings erlernt sein, aber Berfasser versichert, daß selbst solche Lehrer, die keine Zeichner sind, diese Fertigkeit erlangen können, wenn sie bei ernstlichem Bersuche nur immer mit dem Leichtesten anfangen und sich gewöhnen, das Wesentliche von dem Unwesentlichen zu unterscheiden. Das Gelingen der Zeichenmethode hängt demnächst von der gehörigen Größe ber Banbtafel ab (5 Ellen Länge und 21 Ellen Sobe); benn mit der Große bes an die Tafel gezeichneten Gebietes wächst die Scharfe der Anschauung bei den Schülern. Auch der Gebrauch der Kreide muß beim Reichnen an der Bandtafel berudfichtigt werden. Damit die Gebirgszeichnung nicht zu viel Zeit wegnehme, hat man für dieselbe die starken Striche empfohlen. Verf. wendet hierbei die bekannten prismatischen Kreibestlicke an, welche gewöhnlich mit Papier umwidelt find. Nachdem er bas Papier von der Kreide abgelöst hat, zeichnet er mit der ganzen langen Fläche der Kreide das Gebirge in Wellenlinien an, und ist dabei im Stande, durch ein= oder mehrfaches Nachziehen und vermehrtes Aufbruden vollständige Abstufung in ber Erhebung eines Bobens anzugeben. Das Tiefland bleibt ohne Preide, das Hochland, sobald es Hochebene ift, wird nur schwach markirt, das Gebirge aber burch ftarteres Aufbruden angebeutet.

Ueber die Art und Beife, welche Berf. mahrend der Unterrichtsftunde zum Einüben bes topischen und politischen Theiles ber Geographie in den mittleren Classen befolgt, spricht er fich folgendermaßen aus: a) Rein Schüler darf ben aufgeschlagenen Atlas vor fich haben; er foll nur bem Bortrage und Borzeichnen des Lehrers folgen. b) Jeber Schüler bereitet sich für die Lehrstunde vor, indem er das für die betreffende Stunde bezeichnete Gebiet aus dem vorangegangenen Cursus zu Hause durchgeht (vgl. bie concentrischen Kreife Stögners). c) Beim Beginn ber Stunde zeichnet der Lehrer das aufgegebene Gebiet des vorangegangenen Curfus an die Tafel und überzeugt sich durch Fragen von der Präparation der Schüler. d) Mit= telst Kreidestriches bezeichnet er nun an dem angezeichneten Kartenbilde denjenigen Theil des Gebietes, der zum Bortrag kommen soll. e) Das Bild wird weggewischt, und ber Lehrer zeichnet ben vorzunehmenden Theil mit ben im früheren Cursus angegebenen Bunkten möglichst groß an die Wandtafel. f) An dieses Bild schließt sich ber Bortrag bes Lehrers, indem zugleich der neuhinzukommende, kartographisch barftellbare Stoff bem an ber Wandtafel befindlichen Kartenbilde hinzugefügt wird. Der Name jedes neuhinzukommenden Punktes wird mit an die Tafel geschrieben; sobald aber drei neue Namen sich auf ber Rarte befinden, werben bieselben durch die Ziffern 1, 2, 3 ersett. Ru diesen drei Bunkten treten dann drei neue in derselben Beise hingu. Recht gut laffen sich während einer Lection in den Unterclassen 15, in den Oberclassen 20 neue Namen einliben. Außer ben Ramen, ber Richtung und Entfernung, sowie ber Lage nach Sohe und Tiefe muß aber auch die geographische Länge und Breite wichtiger Punkte eingeübt werden.

Das Kartenzeichnen nach Normalen. In ben oberen Classen, sowie bei der Geographie des engeren Baterlandes, wo der Stoff, welcher gegeben wird, viel reicher ist als in den Unterclassen und den anderen Gebieten, und wo mit dem größeren Eingehen auf das Detail die Fehler der

Karte um so größer werden, je weniger genau gewisse Punkte, nach welchen sich die anderen Punkte zu richten haben, festgestellt sind, wendet Berf. eine Manier an, die darauf beruht, daß Lehrer und Schüler beim Entwerfen der Karte sich an bestimmte, gleich große und womöglich rechtwinklig auf einander stehende Linien halten, beren Größe fich nach einer beliebig großen Geraden richtet. Diese Gerade, burch welche der Maßstab für alle Linien und daher auch für die Größe des Kartenbildes abgegeben wird, nennt er Normale. Es tann vorkommen, daß einzelne Normalen zugleich mit der Richtung der Meridiane und Parallestreise zusammenfallen. Berf. erläutert das Wesen der Normale an mehreren Beispielen. a) Das Wesergebiet. Gine senkrechte Linie werde in sieben gleiche Theile getheilt und jeder Theil als Normale angesehen. Heißt der Anfangspunkt des ersten Theiles a, der des zweiten b n. f. w., so heißt ber Endpunkt des letzten h. Run falle h auf Fulda, a aber in's Holsteinische an die Elbe, bei Wedel; dann kommt g auf Rotenburg, f auf Münden, e zwischen Holzminden und Einbeck, d etwas süd= westlich von Hannover, c an die Leinemundung. Gine Normale von h aus westlich trifft auf die Wetterquelle, öftlich auf Meiningen, noch eine Normale von Meiningen östlich auf die Werraquelle. Bon g aus stößt eine Normale östlich auf Eisenach, zwei Normalen aber westlich bestimmen den Idarkopf. Eine Normale von f aus öftlich berührt die Leinequelle, westlich Arolfen. Rellerfeld eine Normale östlich von e aus. Quelle der Livve'schen Werra eine Normale westlich von e. Minden eine Normale westlich von d, die Aller= quelle zwei Normalen östlich von du. s. w. b) Sachsen. Als Normale gilt die Entfernung von der Mulbenvereinigung (Sermuth) bis Wurzen ober bis Lunzenau. Gine Normale südwestlich von Lunzenau liegt Glauchau, eine Normale füblich von Glauchau: Kirchberg. Eine Normale westlich von Wurzen: Leipzig. Gine Normale öftlich von Sermuth: Döbeln. Zwei Normalen östlich von Sermuth: Meißen. Zwei Normalen westlich von Sermuth: Gesgend von Begau, etwas westlich von der Grenze. Vier Normalen östlich von Sermuth: Bischofswerda. Sechs Normalen öftlich von Sermuth: sächsische Grenze bei Reichenbach. Gin Normale von Meißen: Dresben u. f. w. -Beim Auffuchen von Normalen muß man vermeiden 1) Richtungen anzunehmen, welche nicht rechtwinklig auf einander stehen, oder die nicht direct nach Süben, Norden, Often oder Westen von dem Ausgangspunkte gehen, 2) ganz unwesentliche Bunkte als Endpunkte für die Normale anzunehmen. Berf. hat Normalen für sämmtliche deutsche Flußgebiete ausfindig gemacht; bagegen hat er noch keine finden können für Afien, Afrika, Rußland, Scandinavien, Stalien und Spanien. Er wendet fich mit der Bitte an seine Collegen, Bersuche zu machen, um neue Normalen nach der angegebenen Beise zu fin= ben, da sich jedenfalls noch andere Linien mit Bortheil anwenden lassen.

Die geographischen Extemporalien bienen bem Lehrer dazu, um durch ein und dieselbe Zeichnung über die Auffassung geographischer Verhältnisse von Seiten der Schüler ein richtiges Urtheil zu erhalten. Es giebt vier Weisen, wie dieselben gegeben werden können: a) der Lehrer läßt die Karte von einem Gebiet, ohne weitere Bemerkungen zu machen, ausstühren. b) Er verfährt bei der Aufgabe dictirend. (Zeichnet die Nordküste Afrikas vom Cap Spartel die Cap Bon! Setzt an diese die Westküste dis zur Rigermündung! u. s. w.) c) Er läßt mit Bleistift einen Punkt an irgendeine von ihm bezeichnete Stelle des Papieres bringen, nennt den Namen einer Stadt, welche durch den Punkt angedeutet werden soll und läßt die übrigen Städte,

welche er hierauf angiebt, durch Punkte und Namen an diejenigen Stellen bes Papieres sehen, wohin sie ihrer Lage nach gehören. d) Er läßt zwei von ihm bestimmte Meridiane oder Parallestreise durch Linien auf dem Papiere angeben und verlangt von den Schülern, daß sie die zwischen den bezeichneten Graden liegenden Gebirge, Flüsse und Städte an die gehörige Stelle sehen.

— Bei der Correctur des Extemporale können mehrere Wege eingesichlagen werden: a) Der Lehrer bemerkt mit Worten die einzelnen Fehler an den Rand der Karte. b) Er legt durch Verbesserung mit rother Tinte oder Rothstift die Fehler der Karte dar, indem er die Correctur entweder in der Karte selbst oder durch Zeichnungen an dem Rande andringt. c) Die Correctur wird vom Schüler selbst ausgesührt, indem er in der Classe die Fehler, welche die Karte enthält, nach der Angabe des Lehrers, welcher das richtige Vild an die Wandtafel zeichnet und auf die gemachten Fehler aufmerksam macht, verbessert. — Das Durchgehen der Extemporalien ist übrigens das beste Mittel, um das Ange des Lehrers für das Kartenzeichnen zu schärfen.

Neueste Literatur über das Kartenzeichnen: F. Leibing, Geographisches Elementarbuch nach ber zeichnenden Methode. Berlin 1869 und 70. - Aschäck, über die Schwierigkeit des Ueberganges von der Heimathskunde zur Benutung des Handatlas in Rehr's "Badagogischen Blättern" I, 565 ff. - G. Wenz, Die Reform des geographischen Unterrichts in Schulen, Seminaren und andern Unterrichtsanstalten. Minchen 1874. — C. F. Baur, Elemente der Kartographie. Wien 1874. — E. Roscher, Das Landkartenzeichnen in den "Deutschen Blättern für erziehenden Unterricht" 1876, Rr. 2. - G. Raufmann und G. Mafer, Geographische Fauftzeichnungen als Grundlage für einen methodischen Unterricht in der Geographie. Strafburg 1875. — A. Dronke, Geographische Zeichnungen. Ein Hilfsmittel für den geographischen Unterricht. Bonn 1876. — R. Trampler, Die constructive Methode des geographischen Unterrichts. Wien - G. Wenz, Das Kartenzeichnen in der Schule. Methodisch dargeftellt. München 1878.

4) Getreu dem Berbart'schen Worte, daß die Geographie eine affociirende Wissenschaft sei, bei beren Unterricht man die Gelegenheit nicht versäumen dürfe, eine Verbindung von allerlei Kenntniffen, die sonst vereinzelt ständen, zu stiften, strebt die affociirende Methode darnach, eine Bereinigung des Wiffensstoffes aus den verschiedenen realistischen Fächern im geographischen Unterrichte zu Stande zu bringen. Diese Methode ergiebt sich eigentlich von felbst; fie liegt im Wefen der Geographie und braucht bemnach eigentlich gar nicht besonders namhaft gemacht zu werden. das historische Material kann aus der geographischen Darstellung nicht ganz ausgeschlossen bleiben, ebensowenig das naturgeschichtliche. Das organische Leben hinsichtlich der Flora und Fauna ift so charakteristisch für die Physiognomie eines Erdraums, daß die Betrachtung beffelben unumgänglich nothwendig ift, um ein getreues Bild von diesem Erdraume im geographischen Unterrichte zu entwerfen. Daß in diefer Hinzuziehung bes historischen und naturgeschichtlichen Materiales das gehörige Mag einzuhalten ift, ift schon weiter oben (vgl. §. 7, 3. 6.) angebeutet worden.

Aber gewisse Pädagogen verstehen unter associirender Methode im geographischen Unterrichte etwas ganz Anderes, und in Hinsicht darauf erscheint es doch nothwendig, diese Methode besonders hier zu erwähnen — geschieht es auch nur deshalb, um über eine derartige Auslegung und Anwendung

der affociirenden Methode ohne Bebenken den Stab zu brechen. Es find nämlich Stimmen laut geworden, dahin gehend, daß der Mangel an Zeit und Kraft in Volksschulen — namentlich in Landschulen — eine gesonderte Behandlung der realistischen Disciplinen verbiete. Deshalb seien entweder nur Geographie und Geschichte ober alle realistischen Fächer (Geographie, Geschichte und Naturkunde) zu combiniren, und man dürfe auf dem Lections= plane nicht gesonderte Stunden für Geographie, Geschichte und Naturkunde anseten, sondern man muffe ftets alle brei Facher in einer Stunde zugleich lehren, der dann gewöhnlich der Name Weltkunde beigelegt wird. Beide Modalitäten hat man zwar vielfach praktisch durchzuführen versucht, und manche schöne Kraft hat sich an die Verwirklichung der einen oder der andern gewagt namentlich seitbem die preußischen Regulative von 1854 so viel von Concentration reden gemacht haben — aber weder die Combination der Geographie mit der Geschichte, noch die dieser beiden Fächer mit der Naturkunde ift bis zu diefer Stunde von irgend Jemand zu allgemein anerkannter Befriedigung gelöst worden, und die Idee einer Weltkunde für Volksschulen hat sich noch nicht zu einer dauernden und allgemeinen Herrschaft durcharbeiten können. Konnte es doch auch gar nicht anders kommen! Schon Geographie und Geschichte, so verwandt auch beide Fächer mit einander find, laffen sich doch nicht so ohne Weiteres in eins verschmelzen. Soll in einer Combination der Geographie mit der Geschichte die Geographie als Grundlage dienen, so muß natürlicher Beise die Geschichte dabei zu turz kommen — da in solchem Falle an chronologischen Zusammenhang der historischen Begebenheiten und an biographische Charafterbilder nicht zu benten ist, und da sich übrigens in den Röpfen ber Schüler auf biefe Weife Bruchstude aus alter und neuer Geschichte in buntem Gewirr an einander hängen würden — und will man die Geschichte als Basis betrachten, so tritt das erdfundliche Moment nur als bürftige Zugabe auf. Ein lebendiges geographisches Charafterbild eines Landes, wie sich dasselbe in der Gegenwart darstellt, ließe sich unmöglich Geographisch wichtige Punkte würden kaum berührt und nur kurz behandelt werden können, während man bei geographisch minder wichtigen Punkten länger verweilen würde. Der Gang der Geschichte würde überdies zu sehr durch Anderes unterbrochen werden, und aftronomische, sowie allgemeine phhsitalische Geographie ließen sich gar nicht anbringen. "Der Plan, wonach Geschichte zu lehren ist, will sich weder innerlich noch äußerlich dem andern, wonach die Geographie gelehrt werden foll, so coincident gestalten, daß beide ein wirklich organisch gegliedertes und in einander gefügtes Ganzes bilben. So viel ergeben die mehrfachen Versuche einer solchen Combination, daß für die Bolks = und Bürgerschulen keiner derselben als an= wendbar befunden worden ist, weil sie bald mehr, bald minder auf die Aneinanderreihung heterogener Bruchftude hinaustommen, in denen keine consequent durchgeführte Einheitlichkeit hergestellt worden ift."1) - Und nun vollends die Combination von Geographie, Geschichte, Naturlehre und Natur-geschichte zu dem einen Fache "Weltkunde"! Vor allem zeigt sich die Physik am sprodesten gegen eine folche Berbindung. Geographie, Naturgeschichte und etliche Partieen aus der Physit zeigen noch eher eine innere Verwandtschaft – aber ich frage: Was haben die Physik und Naturgeschichte mit der Weltge= schichte zu thun? Gine berartige Verbindung muß eine unnatürliche werden.

¹⁾ Brange im pabagogifchen Jahresbericht 17, 217.

Zuchem ist noch in Betracht zu ziehen die Forderung ungewöhnlicher Tüchtigkeit und Begabung bei dem Lehrer, der alle realistischen Disciplinen in dem einen Fache "Weltkunde" lehren soll. "Es gehört allerdings ein weit reicherer Schatz von Kenntnissen, eine sicherere Beherrschung derselben und eine größere Gewandtheit in Herstellung der inneren Beziehungen der Theile der Weltkunde dazu, um mit Erfolg darin zu unterrichten, als zur Behandlung dieser Theile in ihrer Sonderung."1)

Meine Meinung ist die, daß auch in einfachen Bolksschulen die Geographie — sowie jedes der übrigen realistischen Fächer — gesondert zu behandeln ist. Lüben hat in seinem "Lehrplan für die Landschulen des Bremer Gebietes" damit schon einen Anfang gemacht. Und sollte es ja in derartigen Schulen an Zeit mangeln, so treibe man lieber ein realistisches Fach eine Zeit lang allein (in wöchentlich zwei bis drei Stunden — und so viel Zeit muß unbe-

bingt erübrigt werben) und wechsele bann mit einem andern ab.

Ich habe nun noch die Pädagogen zu nennen, welche eine derartige affociirende Methode im geographischen Unterricht befürwortet haben. Geographie und Geschichte werden zu einem Lehrgegenstande verbunden von Rapp²) und Pfaff³). Letterer folgt den Geschichtsperioden und gab zu jebem Reiche einige geographische Notizen. Er lieferte bamit einen vollständig mißglückten Versuch, da Geographie und Geschichte ohne jedwede innere Beziehung neben einander herlaufen. Besonders versuchte auch Schacht 4) die politische und Culturgeschichte mit der Erdfunde in Berbin-Bor allem gilt aber Sarnisch, früher Seminarbirector dung zu bringen. in Beigenfels, als Begründer ber Beltfunde für Bolfsschulen. graphie als wesentlichen Bestandtheil der Weltkunde ansehend, machte er dieselbe zum Grundpfeiler für alle übrigen realistischen Fächer; ihr affociirendes Element sollte das Band sein, welches die Realdisciplinen in enge Beziehung zu einander setzen follte. Harnisch betrachtet gunächst Ratur und Geschichte der Beimath, dann auf gleiche Beife Deutschland und ichlieflich die gange Erde.5) — Zu den Nachfolgern Harnisch's gehören Graßmann, Stern, Schnell und neuerdings insbesondere die Bortampfer für die prengischen Regulative: Bod, Goltsch u. A.

Graßmann lehrt in seinem "Handbuch der Welt= und Menschentunde" zuerst den Himmel kennen, betrachtet dann die Naturreiche der Erde und schließt mit einer Geschichte der Menscheit. Stern ("Natur=, Erd=, Menschen= und Bölserkunde und deren Geschichte nebst Gesundheitsregeln") behandelt im ersten Cursus die Stellung des Menschen zur Natur, im zweiten die Heimath und deren Geschichte, im dritten Deutschland, und im vierten giebt er eine Uebersicht der gesammten Naturerkenntniß mit Einschluß der Gesundheits= und Landwirthschaftslehre. Bgl. auch Zachariä, "Zehrbuch der Erdbeschreibung in natürlicher Verbindung mit Weltgeschichte, Natur=

geschichte und Technologie", ein Werk von ähnlichem Genre.

5) Die gruppirende Methode, welche die gleichartigen geographischen Objekte zusammenstellt, eignet sich nicht für den gewöhnlichen Gang des Unterrichts, sondern nur zu repetitorischen Zwecken. Es können z. B. nach Betrachtung eines ganzen Erdtheiles — um das behandelte Material

¹⁾ Brange, l. c. — 2) Rapp, Leitfaben beim ersten Unterricht in ber Geographie und Geschichte. — 3) Pfaff, Lehrbuch ber alten und neuen Erdbeschiebung. — 4) Schacht, Lehrbuch ber Geographie alter und neuer Zeit. — 5) Harsnifch, Handbuch für das beutsche Bolksschulwesen. 1. Band, 4. Abschnitt.

bem Gebächtniß fester einzuprägen — recht gut alle Meerbusen, Halbinseln, Inseln, Gebirgsketten, Berge, Flüsse, Produkte, Handelse, Fabrike, Universsitätse, historisch merkwürdige Städte u. dgl. noch einmal ausgezählt werden. Zeller¹) hält allerdings auch für den fortlausenden geographischen Unterricht diese das Gleichartige zusammenstellende gruppirende Methode sest; jedoch dürfte sein Lehrgang keine Nachahmung verdienen. Ich lasse ihn hier solgen. I. Erdbeschreibender Lehrgang im engsten Sinne (Planiglobium, Globus, Zeichen auf demselben 2c.) II. Naturbeschreibender Lehrgang: geoslogische, atmosphärische und naturdistorische Beschreibung der Länder. III. Ortsbeschreibender Lehrgang: topographische, technologische und anthroposlogische Beschreibungen (Beschreibung der Hauptstädte, Kunstprodukte, Mensichen). IV. Religionsbeschreibender Lehrgang: Beschreibungen des Gottess

bienstes (bes Chriften =, Juben =, Beibenthums und Jolams).

6) Aus der vorgenommenen Rritik der verschiebenen Methoden bes geographischen Unterrichtes ergiebt fich, daß die synthetische Methode für den geographischen Unterricht in der Bolksschule am geeignetsten erscheint. möchte ich nicht sagen, schlechthin die synthetische. Man hat nämlich der synthetischen Methode — und zwar nicht mit Unrecht — zum Borwurf gemacht, daß der Rögling bei Befolgung derfelben zu fpat (vielleicht erft in drei ober vier Jahren nach Beginn bes geographischen Unterrichts) einen Ueberblick über die ganze Erde und namentlich zu spät Einsicht in die täglich vor seinen Augen sich abwidelnden aftronomischen Erscheinungen erhalte. kann aber recht gut abgeholfen werden, wenn man — bei Festhaltung der synthetischen Methode — das in der Bolksschule zu behandelnde erdkundliche Material auf mehrere concentrisch sich erweiternde Kreise vertheilte, sodaß bem Böglinge schon auf der untersten Stufe das Gesammtgebiet der Geographie — nur in seinen einfachsten Grundzügen — vorgeführt würde, daß bann weiter daffelbe fich auf der nächstfolgenden Stufe erweiterte, bis es endlich auf der oberften Stufe seinen Abschluß und Ausbau erhielte, soweit in der Volksschule überhaupt das geographische Gebiet vollendet und ausge= baut werden fann. Diefe concentrisch=innthetische Methode ift neuer= bings auch in anderen Unterrichtsfächern, wie in Religionslehre, Geschichte (Spieß), Naturgeschichte (Lüben), Physik (Krüger), deutscher Grammatik (Lüben, Banis, Begel) mit Glud angewendet worden. Im geographischen Unterrichte läßt sie sich dann am sichersten durchführen, wenn derselbe in allen Claffen einer Schule nur einem Lehrer übertragen ift.

In einer vierklassigen Volksschule würden bei Befolgung dieser Methode in der vierten Classen (Kinder von sechs dis acht Jahren) die geosgraphischen Grundbegriffe an der Heimath nach Ziemann'scher (§. 8, 2) und Nack'scher Weise²) den Zöglingen verdeutlicht werden. Dieser propädeutische Cursus ließe sich recht gut dem Anschauungsunterrichte einreihen. In der dritten Classe (neuntes und zehntes Jahr) würde dann mit dem ersten Cursus begonnen werden: Heimath, engeres und weiteres Vaterland, außerdeutsche Länder Europa's, fremde Erdtheile, aftronomische, allgemeine physische und politische Erdtunde — von allem nur das Einfachste (geographische Formenlehre ober reine Geographie). Der zweite Cursus in der zweiten Classe (eilstes und zwölftes Jahr) behandelt ganz

¹⁾ Zeller, "Lehren der Erfahrung für chriftliche Land - und Armenschullehrer". 3. Theil. — 2) Racke, "Die Weltfunde als Anschauungsunterricht".

bieselben Partieen, jedoch so, daß der Stoff erweitert wird; neben dem weiteren Ausdaue der geographischen Formenlehre kann schon hier das verscleichende Woment (d. h. die Wechselbeziehung der geographischen Objekte) in seinen Anfängen zu Tage treten. Der dritte Cursus in der ersten Classe (dreizehntes und vierzehntes Jahr) würde dann den Kreis noch weiter ziehen und das Waterial insoweit vervollständigen, als es die Fassungskraft der Schüler und die zugemessene Zeit erlauben. Die vergleichende Behandslung muß hier besonders vorwalten. — Da in jeder Classe die Schüler in der Regel zwei Jahre siehen, so kann man das Waterial eines jeden Cursus recht gut auf zwei Jahre vertheilen, etwa so, daß im ersten Jahre Heimath, Vaterland und Europa, im zweiten die fremden Erdtheile, die astronomische und allgemeine physische und politische Geographie behandelt werden.

In Landschulen mit Unter=, Wittel= und Oberklassen könnte sich die Bertheilung so gestalten, daß in der Unterklasse die geographischen Grund= begriffe (im Anschauungsunterrichte) zur Sprache kämen, im übrigen aber nur zwei sich concentrisch erweiternde Kreise (für die Wittel= und Oberklasse)

einzurichten wären.

Bei einer solchen Wethobe erhalten nicht nur die Schüler schon frühzeitig einen Ueberblick über die ganze Erbe und Erkenntniß der Erscheinungen am Himmel, sondern es kann auch auf jeder folgenden Stuse das auf der vorhergehenden bereits behandelte Waterial sicherer eingeprägt werden, ins dem man von letzterem — um den Kreis zu erweitern — immer wieder

ausgeben muß.

Diese concentrisch-synthetische Methode würde sehr unterstützt werden, wenn die Schulwandkarten sowohl, als auch die Atlanten in den Handen den der Schüler den concentrischen Kreisen genau angepaßt wären, so daß auf den in jedem Eursus in Gebrauch kommenden Landkarten nur daßenige Material sich befände, was in dem betreffenden Cursus behandelt wird. Auf den Karten der untersten Stuse würden dann sehr wenige Ramen zu sinden sein, mehr würden die der mittleren Stuse bieten und am meisten die für die oberste Stuse bestimmten. Freilich müßten dann aber auch die Schüler, so oft sie in eine höhere Classe einrücken, neue Atlanten sich anschaffen, und ebenso müßten für jede Classe besondere Wandkarten ein und desselben Erdraumes vorhanden sein. Der Kostspieligkeit wegen wird allerdings die allgemeine Verwirklichung dieses bereits vom Realschul Direktor Stößner in Döbeln angeregten und — in Vetreff der Atlanten — auch von demselben schon in Ausstührung gebrachten Vorschlages noch lange aus sich warten lassen.

Eine concentrisch sinnthetische Methode empfiehlt Körner in Löw's pädagogischer Monatsschrift 1847, Heft 1. Er verwirft die Stufensolge des topischen, physischen und politischen Cursus, faßt dagegen auf jeder Stufe diese drei Elemente zusammen, weil er eben den geographischen Stoff in naturgemäßer Ganzbeit vorlegen will. Auf jeder Stufe soll dem Schüler ein abgeschlossenes, lebendiges Ganze gegeden werden. Seine drei Curse liegen daher concentrisch über einander, sodaß der folgende nur eine Vervollständigung des vorhergehenden ist und die in dem früheren Cursus entworsenen Naturgemälde weiter ausgeführt. Der erste Cursus schon soll die Heinacht, das Vaterland, Deutschland, Europa und die übrigen Erdtheile betrachten, der zweite das Gelernte wiederholen und ergänzen, der dritte die Culturgeographie, die Erde als Schauplat menschlicher Thätiakeit, behandeln.

Ein Leitfaben, in dem die concentrisch synthetische Methode praktisch durchgeführt ist, ist der von A. Hummel, Kleine Erdunde für Volks und Bürgerschulen. Hale 1873. Ausgabe A 68 S. Ausgade B 82 S. Der Stoff ist auf drei concentrische Eurse vertheilt. Ausgade B bietet das Material zur methodischen Behandlung dar, welches außer in einer Abhandlung (S. 40) in einer Menge den einzelnen Paragraphen beigefügter Aufgaben besteht. Die concentrisch analytische Methode ist schon längst mehrsach besfolgt worden, so z. B. von Dommerich Flathe, Grünseld, Möbus u. A. Auch Daniel und Pütz gehören hierher, indem sich ihre Leitsäden als erste, ihre Lehrbücher als zweite Stuse bezeichnen lassen.

§. 9.

Beitere didaktische Grundsage und praktische Binke für den Sehrer der Geographie.

I. Unterrichte fo viel als möglich anschaulich.

1) Dies ist bekanntlich der oderste Unterrichtsgrundsat der modernen Schule; er gilt auch insbesondere für den geographischen Unterricht. Demnach darf keine geographische Lection ohne Benutung der Karte ertheilt werden. Dien große Wandkarte muß in der Classe vorhanden sein; aber auch jeder Schüler muß womöglich einen Atlas in den Händen haben. Die wohlseilen Schulatlanten, die in unserer Zeit existiren, machen es möglich, daß dieser Forderung entsprochen werden kann. Die Wandkarten anzukaufen, ist Sache der Schulgemeinde, und dei dem Interesse, das gegenwärtig allgemein unter dem Volke für das Schulwesen erwacht ist, kann man wohl darauf rechnen, daß sich keine Gemeinde mehr sträuben werde, gute Wandkarten für ihre Schulen anzuschaffen. Zur Verdeutlichung der astronomischen Verhältnisse sohle möglich — auch ein Tellurium. der werhanden sein und — wenn irgend möglich — auch ein Tellurium. des wird hier am Platze sein, das Wichtigste über Globus und Karten, als die zur Verzanschaulichung dienenden Abbildungen der Erde, folgen zu lassen.

a. Nur der Globus, als eine Augel, worauf die ganze Erde abgebildet ift, giebt ein vollfommen treues Bild der Erdoberfläche; denn da die Erde eine Augel ift, kann eben auch nur eine Augel die richtigste Darstellung der Erdoberfläche liefern. Der erste Erdglobus soll im dritten Jahrhundert vor Christo gefertigt worden sein. Die älteren Globen litten an Schriftsüberfülle und ließen darum die übrigen Landesbeschaffenheiten kaum erkennen. Seit der Resormation der Karten durch Sydow und Berghaus ließ man auch den Globen eine durchgreisende Verbesserung für didaktische Zwecke angedeihen. Wan hütet sich jetzt, auf den Globen das Naturbild der Erdräume durch die Schrift zu erdrücken; das Land tritt auf ihnen deutlich hervor, da

¹⁾ Bgl. Geistbeck, "Die Karte als Grunblage und Mittelpunkt bes geographischen Studiums und Unterrichts" in Kehr's "Päbagog. Blättern" III, 537 ff.
— 2) Bgl. F. A. Püsch mann, "Erläuternde Beigabe" zu seinen "Neuen Beranschaulichungsmitteln für mathematische Geographie" (Grimma, Gensel).

man die Meere in Blaudruck erscheinen läßt; ebenso fallen die vertikalen Erhebungen auf den Globen in ihrer fräftigen Zeichnung und ihrem braunen Drucke schon von fern auf. Die elegantesten Globen liefern gegenwärtig die Buchhandlung von Reimer in Berlin und das geographische Institut in Weimar. Man unterscheibet Globen mit und ohne Montirung. Bur Montirung gehört: das Horizontalgestell, der Bertifalring, der Höhenquabrant, Stundenring nebst Zeiger und Kompaß. Bur Lösung aftronomischmathematischer Aufgaben ist die Montirung unentbehrlich. Bgl. das instructive Büchlein: "Anleitung zum Gebrauche ber Erd= und Himmelsgloben

bes geographischen Instituts zu Beimar".

b. Eine Karte ist eine Fläche, die entweder die ganze Erdobersläche ober nur einen größeren ober kleineren Theil berselben zur Anschamung Die geographischen Karten find Projektionen der Augelfläche auf eine ebene Fläche. Sie können nur Annäherungen an die wirkliche Form gewähren, die um so größer werden, je geringere Ausdehnung der Erdraum hat, von dem die Karte ein Bild liefert; denn je kleiner der darzustellende Theil der Kugelfläche ist, desto unmerklicher muß die Abweichung der entsprechenden ebenen Fläche sein.1) — Man kann die Karten eintheilen zunächst nach bem Umfange bes Erbraumes, ben fie abbilben, in Universal= und Partialkarten. Auf ersteren ist die ganze Erdoberfläche abgebilbet; zu ihnen gehören die Planigloben, zwei gleich große Preisflächen, welche die östliche und westliche oder die nördliche und sübliche Halblugel zur Darstellung bringen, und die Erbkarte in Mercators Projection. Der Erfinder ber letteren, Gerhard Raufmann (mercator) c. 1550, betrachtete die Oberfläche der Erdfugel als Mantel eines Cylinders und plattete sie als solchen in ein Barallelogramm aus. Alle Parallelfreise müssen bann natürlich dem Aequator gleich werden und alle Meridiane die Barallestreise rechtwinklig schneiben. (Bgl. §. 1, 1 d.) Die Bartialkarten stellen nur einen Theil der Erdoberfläche dar und zwar die Generalkarten einen größeren Theil berfelben (Deutschland), die Specialkarten einen Theil der Generalkarte mit größerer Genauigkeit und Ausführlichkeit (Sachsen).

c. Man kann aber auch die Karten weiter eintheilen nach den geogra= phischen Objekten, die fich vorzugeweise auf ihnen vorfinden. Landkarten sind Abbildungen der Erdtheile und ihrer einzelnen Länder, See = karten bagegen Abbildungen der Oceane und ihrer einzelnen Glieder. orographischen (Gebirgs =) Rarten stellen Gebirgs = und Tieflander bar, die hydrographischen (Fluffarten) Fluffe und Landseen, die physikalischen im engeren Sinne Naturverhältniffe (Rlima und Nieberschlagszonen 2c.), die Broductenkarten die Berbreitungsbezirke ber Thiere. Bflangen und Mineralien, die ethnographischen die der Raffen, Bollerstämme, Religionen, Sprachen u. bgl., die politischen ober Staatenkarten endlich bie

einzelnen Staaten mit ihren Provinzen, Kreisen und Wohnorten.

d. Was die Anforderungen betrifft, die man an die Karte stellt, so muß dieselbe vor allem richtig sein; benn "in ihrer Art ber Darftellung

¹⁾ Ausführliches über Landfartentunde bei Beng, Atlas-Commentar. Theoretische und praktische Einführung in die Landkarten-Projection (Nürnberg 1876) und namentlich bei A. Steinhauser, Grundzüge der mathematischen Geographie und der Landkartenprojection. Wien 1864. Bgl. auch Solebach, Uebungsblatter jum Plan- und Terrainzeichnen. Binterthur 1875.

hat sie etwas Dictatorisches; ihre Jrrthumer find daher um so verführerischer und schädlicher ".1) Die Richtigkeit einer Karte besteht in der möglichsten Uebereinstimmung der Umriffe und sonstigen Angaben mit der Birklichkeit, ferner in der wohlgelungenen Charafteristit der Landesbeschaffenheit, endlich in der entsprechenden Rechtschreibung der vorkommenden Namen. Freilich kann die Richtigkeit nur eine relative sein, da Landesgrenzen, Fluß= und Rüftenlinien u. dal. generalifirt, Bafferläufe breiter angegeben, Berge und anderweitige Erhebungen mit Hinweglaffung der Thäler in eine gemeinsame Erhebungsform verschmolzen werden muffen. Doch darf bas Generalifiren nicht zu weit geben, und ein Fluß muß alle charatteriftischen Krummungen enthalten.2) — Die Karte muß ferner — namentlich die Wandkarte — so groß als möglich und darf nicht mit Namen überlaben fein.3) muß fie die wichtigften Namen aufnehmen, muß fich für die Gebirgs =, Fluß = und Städtenamen einer besonderen Schrift befleißigen und muß insbesondere die Bertheilung der Hoch = und Tieflander, die Bewäfferungs= verhältniffe und Ruftengestaltungen zu einer beutlichen Darftellung bringen. Biele Schulkarten legen auf die Darstellung der politischen Berhältniffe leiber noch zu großes Gewicht.

e. Um die Terrainbildung eines Landes recht genau hervortreten zu laffen, doch fo, daß der Darstellung der politischen Verhältnisse dadurch kein Eintrag geschieht, hat man neuerdings in Schulatlanten bie wichtigften Erdräume mit je zwei Rarten bebacht, einer Terrain= und einer politischen Karte. Die erstere macht es sich zur Aufgabe, die horizontale und vertifale Blieberung, sowie die Bewäfferung des betreffenden Landes so plastisch als möglich vorzuführen; das Hochland ist in der Regel weiß, das Tiefland gelb ober grün und das Meer blau dargestellt. Die politische Karte bagegen läßt alle vertitale Gliederung unberückfichtigt, bringt aber die politische Gin= theilung des Landes in Provinzen und Kreise und die topographischen Berhältniffe besselben zur Anschauung. In dieser Weise ist ber Atlas von Liechtenstern und Dr. Benry Cange (Braunschweig, Bestermann) gearbeitet, ber für ben Schulunterricht die wärmfte Empfehlung verdient. Elegant ausgestattete, die geographischen Verhältnisse auschaulich und richtig barstellende Rarten enthalten auch die Atlanten von Sydow, Stieler und Riepert. Doch möchte ber Lange'sche Atlas für bibattische Zwede in ber That ber geeignetste sein. Mit methobischem Berftandniß ausgewählten Stoff enthält ferner ber Wettstein'sche Schulatlas (Zürich 1875), ber vorzugsweise die Verhältniffe der Schweiz berücksichtigt. Für einfache Volksschulen bietet Debes' Rleiner Schulatlas (Leipzig 1877) ein recht zweckmäßiges Lehr= mittel bar.

Trunk stellt in seiner Abhanblung "über die Anschaulickeit des geographischen Unterrichts" p. 22 ff. an einen Schulatlas solgende Anforberungen: 1) Er darf nur solche Karten enthalten, welche wirklich gebraucht werden. 2) Seine Karten dürfen nicht mehr enthalten, als in der Schule verarbeitet werden kann. 3) Die Schrift auf den Karten nuß groß, leicht

¹⁾ Ritter, Allgemeine Erdfunde 27. — 2) Trunk, Ueber die Anschaulichkeit bes geographischen Unterrichts 10 ff. (Wien 1878). — 3) "Rur leer erscheinende Karten prägen sich dem Gedächtnisse ein." Alex. v. Humboldt in einem Briefe an E. Bogel in Leipzig. "Es muß bei der Kartenzeichnung für die Schule als erster Grundsatz gelten, nicht so viel sondern so wenig als möglich zu geben." Dr. Henry Lange (Borrede zu seinem Atlas).

leserlich und beutlich sein. 4) Das Hauptgewicht muß auf die oro = und hydrographische Darstellung gelegt werden. 5) Bei der Darstellung der Gebirge soll auch deren allgemeine geologische Beschaffenheit berücksichtigt werden. 6) Die politische Begrenzung der einzelnen Staaten ist durch einen schmalen Strich carmesinrother Farbe anzugeben. 7) Die Karten müssen ein möglichst großes Format haben.

Größere Atlanten, die nur dem Lehrer dienen, sind die von Stieler und Kiepert, der physikalische Atlas von Berghaus, der methodische Handatlas für das wiffenschaftliche Studium der Erdkunde von Sydow, die physikalischen Specialatlanten von Sydow und der physikalisch=statistische

Atlas des deutschen Reichs von Andree und Beschel.1)

f. Bon ben Wanbkarten sind zu empsehlen die Sydow'schen und Kiepert'schen physikalischen Wandkarten von sämmtlichen Erdtheilen und bes letzteren historische Karten von der alten Welt, von Alt-Jtalien, vom römischen Keiche, von Alt-Griechenland und Palästina (Berlin, Keimer), serner Petermann's physikalische Wandkarte von Deutschland (Gotha, Perthes), die photolithographirten Kelieskarten von sämmtlichen Erdtheilen, von Deutschland und Palästina von Kaaz und Woldermann (Weimar, Kellner), Kiepert's politische Karte vom deutschen Keich (Berlin, Keimer), Berghaus' physikalische Wandkarten von der Erde und von Europa (Gotha, Perthes), Leeder's und Stülpnagel's Karten von Europa, Wagner's und Stülpnagel's Karten von Europa, Wagner's und Stülpnagel's Karten von Wetellen und Olmüt, Hölzel).

2) Anschaulich wird ferner der geographische Unterricht, wenn — namentlich im propädeutischen Cursus (Anschauungsunterricht) auf der untersten Stufe — Excursionen in die heimathliche Umgegend unternommen werden, bei welchen am besten die geographischen Elementarbegriffe den Schülern zur Anschauung gebracht werden können. Namentlich hat Körner?) diese Excursionen in Vorschlag gebracht; doch stellen sich ihnen mancherlei Hindernisse

besonders in disciplineller hinsicht entgegen.

Geographische Verhältnisse ferner Erdräume werden am besten an denen der Heimath veranschaulicht, indem man erstere mit den letzteren in vergleichende Beziehung setzt. Vgl. Ziemann's Andeutungen §. 8, 2, ferner die Veranschaulichung der Größe fremder Städte durch Vergleichung derselben

mit dem Heimathsorte oder dem Orte der Umgegend &. 7, 5.

3) Enblich dient aber auch noch zur Beranschaulichung des geographischen Materiales das Borzeigen von Bildern, Reliefs und plastischen Figuren. Ich denke hierbei zunächst an den Bogel'schen Atlas (§. 6, 5), dessen einzelne Karten mit Nandzeichnungen versehen sind, welche die Pflanzen= und Thierwelt, sowie die Beschäftigungszweige und den historischen Entwickelungsgang der Bevölkerung eines Erdraumes zur bildlichen Darsstellung bringen. Ebenso können die trefslichen Münchener Bilder= bogen, sowie Reuschle's illustrirte Geographie (mit einem Atlas von 58 Karten und mehreren Hundert Abbildungen, neu bearbeitet von Dr. Henry Lange, zur Beranschaulichung so mancher Partieen aus der Erdetunde dienen. Geographische Bilder unter Glas und Rahmen, welche die

¹⁾ Aussührlicheres in der Abhandlung "über geographische Schulatlansten und Schulwandkarten" vom Seminar-Director Diercke in Stade in Kehr's Geschichte der Methodik des deutschen Bolksschulunterrichtes I. 153—169.

— 2) Bgl. Löm's pädagogische Monatsschrift 1874, 1. Heft.

Repräsentanten verschiedener Erdräume abgeben, als immerwährender Schmuck ber Wände bes Schulzimmers werden — angesichts des Kostenpunktes für die meisten Schulen noch lange fromme Wünsche bleiben, wenn auch hie

und da damit ein Anfang gemacht worden sein mag.1)

Sehr geeignet, die Bodenoberfläche eines Landes dem Auge und Berftandniß beutlich zu machen, find auch die Relieffarten. Rur ift ber Preis berselben ein ziemlich hoher, und bei aller Deutlichkeit, die fie gewähren, erfordern fie doch im Grunde mehr Phantafie, als man den Zöglingen der Bolksschule zumuthen kann, wenn nicht ganz unrichtige Vorstellungen Plat greifen sollen. Denn die vertitalen Erhebungen werben auf Relieffarten da fie bei richtiger Darstellung auf einem Erdraume von mehreren tausend Quadratmeilen fast ganz verschwinden müßten — im Berhältniß zur horizontalen Ausdehnung des Landes viel zu groß genommen, und fo find bie

Reliefs in der Regel mit Absicht falsch geformt.

Unter die plastischen Darstellungen, die weiter als geographische Veranschaulichungsmittel bienen, und an die wohl selten gedacht wird, gehören ferner die Raffenbuften, durch beren Borzeigen die Schuler in den Stand gesett werben, ein klares Bild ber einer jeden Raffe eigenthumlichen physischen Merkmale zu erhalten. Die Anschauung einer solchen Buste von Seiten ber Kinder thut mehr, als lange Schilderungen von Seiten des Lehrers. Darum bestellte auch im Jahre 1860, als die königliche Familie von England zum Besuche in Deutschland war, ber Bring-Gemahl eine ganze Riste voll solcher Buften, um fie an die Schulen von London zu vertheilen, in der Ueberzeugung, daß solche Beranschaulichungsmittel ben Unterricht bedeutend vereinfachen und erleichtern müssen. Sind benn aber auch die Schulen des Landes

schon im Besitze derselben, in dem sie zuerst fabricirt wurden?

Außer biefen Raffenbuften eignen sich noch zu geographischen Beran-schaulichungsmitteln kleine Statuen, bie sonft als Lugusgegenstände nur auf dem Nipptische zu finden sind, z. B. Russen im Winteranzuge, Eskimos, Rosaten und Tschertessen in ihren Waffenruftungen, Matrosen, neapolitanische Lazzaroni, Indianer in ihrem Feberschmuck, Neger mit einem Arm voll Zuderrohr oder mit einem Fruchtforb auf dem Wollkopfe, ferner auch Darstellungen der wichtigften und charatteriftischen Geräthschaften fremder Bölter (Schneeschuhe und Rennthierschlitten, Waffen und Sausrath, Schiffe und Säuser u. f. w.).2) — Freilich ist die Anschaffung aller dieser Gegenstände mehr oder weniger mit nicht geringen Gelbkoften verbunden, und es wurde gewiß bei mancher Schulgemeinde und bei manchem Stadtverordnetencollegium gar harte Rämpfe kosten, um die Bewilligung der zum Ankaufe dieser Beranschaulichungsmittel nothigen Gelber zu erlangen. Hoffen wir auch in dieser Beziehung von ber Butunft das Beste. Möchten namentlich bie Gemeindevertreter, die doch größtentheils über das Wohl und Wehe unserer Volksschulen zu entscheiben haben, immer mehr von bem pabagogischen Zeitgeiste zeitge= mäß erleuchtet werden!3)

II. Wende nicht nur die akroamatische, sondern auch die bialogische Unterrichtsform an.

¹⁾ Bgl. Schaubach im Brandenb. Schulblatt. 26. Bb. 7. und 8. Heft. — 2) Bgl. Schaubach "plastische Darstellungen im Dienste der Schule" 1. c. — 3) Bgl. als neueste Literatur über diesen ersten Grundsat: H. Trunt, Ueber die Anschaulichkeit des geographischen Unterrichts mit besonderer Berücksichtigung des Kartenlesens. 2. Aust. Wien 1878.

1) Es ift ein Jrrthum, zu glauben, daß der Lehrer der Geographie bas geographische Material erst in zusammenhängender Weise vortragen müsse, ebe er Fragen an seine Schüler richten konne. Die vergleichende Behandlung des geographischen Stoffes verlangt die dialogische Form gleich von vorn herein, nicht erst bei der Repetition, sondern schon dann, wenn das Material zum erften Male ben Schülern vorgeführt wird. Bas ber Zögling selbst vom Kartenbild ablesen und was er auf Grund ber Karte durch Schließen selbst finden kann — das darf der Lehrer nicht vortragen, sondern er muß es durch Anwendung der dialogischen Form vom Schüler selbst aussprechen laffen. Die analyfirenden Fragen des Lehrers follen den Rögling veranlaffen, auf Grund des vorliegenden Kartenbildes die horizontale und vertitale Gliederung eines Erdraumes, seine Bewässerung und seine topographischen Ber= hältnisse selbstthätig zu ermitteln. Durch Anwendung einer entwickelnden Fragweise muß aber weiter der Lehrer seine Schüler auch nöthigen, durch Schlüsse das Klima eines Erdraumes, seine Produktion, die Stärke, Beschäftigung, leibliche und geistige Eigenthumlichkeit, Cultur ber Bewohner beffelben 2c. auf Grund der Naturverhältniffe des Landes — wie fie fich aus der Karte ergeben — zu bestimmen. Gin berartiger Gebrauch ber dialogischen Form bient nicht nur bagu, die Denktraft ber Schuler zu üben und zu ftarten und die gewonnenen geographischen Erkenntnisse dem Gedächtnisse als sicher haftendes Material zu übergeben, sondern der geographische Unterricht wird dadurch auch dem Schüler, der fich nicht einseitig receptiv verhalten darf, sondern felbst= thätig in den Gang der Unterredung mit eingreifen muß, nichts weniger als langweilig, vielmehr in einem nicht unbedeutenden Grade höchst interessant gemacht.

2) Nur dann, wenn solche Verhältnisse zur Sprache gebracht werden sollen, die der Schüler nicht von selbst finden kann, wenn es gilt, ein lebensvolles Charafterbild einer Landschaft (Bufte, Steppe u. bgl.) ober einer Beltstadt zu entwerfen oder die Sitten und Gebräuche und sonstigen Eigenthumlichkeiten eines Bolkes ausführlich zu schildern — nur dann ist bie akroamatische Unterrichtsform berechtigt. Aber freilich ist auch zu verlangen, daß der Lehrer der Geographie den Anforderungen dieser Lehrweise gerecht werde. Wenn er einmal vorträgt, dann muß er auch fließend, schwungvoll und vor allen Dingen frei vortragen. Er barf fich nicht von einem vor= liegenden Heft oder Lehrbuch abhängig zeigen; das macht jederzeit auf die Schüler einen mißlichen Eindruck. Auch das zuweilen empfohlene Vorlesen gelungener geographischer Charakterbilder — unter dem Borwande, daß die unübertreffliche sprachliche Form derselben nicht verändert werden dürfe, wenn das Charakterbild auf die Schüler wirken solle, was doch bei einem freien Bortrage bes Lehrers geschehen müsse — kann ich nicht billigen. Ich bin der Meinung, daß der freie Bortrag des Lehrers gerade deshalb, weil er die Worte verändert, mehr auf die Schüler wirkt, als das Vorlesen des im Buche stehenden Bildes; denn der frei vortragende, den Stoff in eine selbst geschaf= fene Form gießende Lehrer kann doch gewiß die Art der sprachlichen Dar= stellung mehr der Fassungstraft der Schüler anpassen, als der in eleganter Form im Buche redende Autor, der für teine besondere Schulclaffe, sondern für die Schule überhaupt oder gar für das größere Publikum geschrieben hat.

3) Und ist das im Buche stehende Charakterbild — in Anbetracht der Fassungskraft der Schüler und seiner Wirksamkeit auf diese — wirklich in eine solche Form gekleidet, daß dieselbe durchaus keiner Abanderung bedarf oder

gar eine solche streng von sich weist, enthält das Bild "einzelne treffende Schlagwörter, kurze prägnante Säße, in welchen mit glücklichem Burf irgend ein geographisches Verhältniß in scharfem und knappem, malendem Ausdruck zur Anschauung gedracht wird, welchen genialen Aperçüs gegenüber es verkehrt wäre, das gut Gesagte anders sagen zu wollen, wenn man es nicht besser sagen kann") — nur dann lasse sich der Lehrer der Geographie Zeit und Mühe nicht verdrießen und bereite sich tüchtig vor, dis er des Stoffes und der Form vollkommen mächtig geworden ist. Ueberhaupt verlangt jeder akroamatische Bortrag im geographischen Unterricht — mehr als in jedem andern Fache — die sorgfältigste Präparation von Seiten des Lehrers; benn trozdem, daß der Lehrer der Geographie auf das gewissenhafteste dem natürlichen Zusammenhange der geographischen Objekte nachspürt, werden ihm immer noch eine Masse von Einzelheiten übrig bleiben, die in keinem Causalitätsverhältniß zu einander stehen, und deren freier zusammenhängender Vortrag alle flüchtige Vorbereitung energisch abweist.

4) Wenn man einerseits irrthümlich meint, bei der ersten Borführung des geographischen Wateriales von der akroamatischen Form Gebrauch machen zu müssen, so glaubt man andrerseits, daß bei der Repetition des behandelten Wateriales der Dialog am Plate sei. Aber auch hier verlange ich das Entgegengesetze. Ich meine, daß gerade bei der Wiederholung des vorgeführten Wateriales weniger gefragt werden dürfe, sondern daß hier den Schülern Gelegenheit zu geben sei, sich über den zu wiederholenden Stoff in zusammenhängender Weise auszusprechen. Es ist das eine gute Uedung im freien sprachlichen Vortrage, ganz dazu angethan, die Sprachkraft der Schüler zu entsessen und bie geographische Lection gleichzeitig zu einer Sprachstunde.

III. Berichaffe dir geographische Anschauungen burch Lectüre und Reisen. Bor Allem ftudire die Beimath.

1. Um den Schülern ein lebensvolles Charakterbild eines Erdraumes zu entwerfen, bedarf es in vielen Fällen für den Lehrer der Geographie noch mehr als der Borbereitung aus einem geographischen Lehrbuche. "Es ist ein sehr verbreiteter Frrthum, als könne man die geographischen Wissenschaften schon aus einem auten geographischen Compendium und aus Landkarten er= lernen. Man sett dann voraus, die Geographie sei nur Sache bes Gebächt= niffes. — Mancher Lehrer ber Geographie, ber fich mit ihr noch gar nicht beschäftigt hat, mahnt, durch ein Compendium ichon sich hinreichend zu feinem Lehrerberufe vorbereiten zu können. Rein Philolog wird burch bloßes Auswendiglernen der Grammatik und des Wörterbuches im Stande sein, einen bildenden Unterricht in einer Sprache ertheilen zu können. Es gehört noch das Studium der claffischen Werke dazu. Ebenfo bei ber Geographie bas anschauliche Studium ber Erbe".2) Um sich nun eine Fulle geographischer Anschauungen zu verschaffen, muß der Lehrer der Geographie ausführlichere geographische Dar= stellungen studiren, die er zwar nicht in der Beise, wie sie vorliegen, für seinen geographischen Unterricht verwerthen tann, deren Studium fich aber doch dem letteren insofern fruchtbringend erweist, als es überhaupt den geographischen Gesichtstreis bes Lehrers erweitert und sein Borstellungsleben mit

¹⁾ Daniel, Handbuch der Geographie, Borrede S. VII. — 2) Ritter, All-gemeine Erdlunde 27. 28.

einer Menge geographischer Anschauungen bereichert, die — hin und wieder im Unterrichte angebracht — bemselben eine eigenthümliche Frische und Lebens bigkeit verleihen. Derartige aussührlichere geographische Darstellungen sinden sich theils in größeren geographischen Hand büchern vor, wie in den von Roon, Daniel, Ritter, Humboldt, Guthe, Kapp, Kük, Klöden 2c., theils in geographischen Monographieen, wie in Kuken's "deutschem Lande", in Peschel's "Neuen Problemen", Kohl's "Rhein", Masius", "geographischem Lesebuch", Mendelsohn's "germanischem Europa", Gusthe's "Braunschweig und Hannover", Cotta's "Deutschland" 2c., theils in interessanten Reisebeschreibungen, z. B. in deneh von Kohl, Appun, Baker, Bickm vre, Torell, Schlagintweit, Livingstone, Kane, Roß u. A.,¹) theils in geographischen Zeitschriften, von denen namentslich Petermann's "Mittheilungen", v. Hellwald's "Ausland", Andree's "Globus", Delitsch's "Aus allen Welttheilen" und Behm's "Geographischen", Wegeraphischen Reitschen", Delitsch's "Aus allen Welttheilen" und Behm's "Geographischen", Delitsch's "Aus allen Welttheilen" und Behm's "Geographischen", Delitschen Reitschen", Delitschen Reitschen", Delitschen Reitschen", Delitschen Reitschen", Delitschen Reitschen Reitsch

iches Jahrbuch" Empfehlung verdienen.

2) Aber mehr noch als durch Lecture kann sich der Lehrer der Geographie geographische Anschauungen burch Reisen erwerben. Freilich barf er nicht die Gegenden allein auf der Eisenbahn durchfliegen. Fußreisen verbienen zur Erreichung diefes Zweckes den Borzug. In diefer Beziehung kann ber Lehrer ber Geographie seine Ferien sehr nupbar anwenden. großen Geographen und geographischen Methoditer haben fich bas Reisen an-"Berodot wurde durch seine Wanderungen und eige= gelegen sein laffen. nen Beobachtungen der erfte sammelnde tritische Geograph ber Griechen. Polybius burchreifte die Alpen, die Pyrenäen, Gallien und Iberien, um die Feldzüge Hannibal's beschreiben zu konnen. Er suchte den Pontus und Aegypten auf für seine Rriegsgeschichten. Er ift ber Borganger für alle militärische Geographie: mit Commentaren zum Polybius haben sich die größten Strategen beschäftigt. Strabo, ber fleißigste sammelnbe und prüfende Geograph seiner Zeit, schrieb sein geographisches Werk erst nach einer langen Reihe von Reisen und Wanderungen vom Kautasus bis Maffilia am Rhodanus, von den Alpen Helvetiens bis nach Aethiopien. Philipp Cluver aus Danzig († 1623), der mahre Wiederhersteller der classischen Geographie, schöpfte die Nachrichten zu seinen Meisterwerten, der Germania, Italia, Sicilia antiqua, aus eigenen Beobachtungen und Untersuchungen in den Ländern selbst, die er mit den classischen Autoren in der Hand durchwandert hat. Alexander v. Humboldt ist durch seine Beobachtungen auf Reisen in Europa, Amerika und Asien der Begründer einer wissenschaftlichen vergleichenben Geographie geworden. Er war in seiner Heimath schon ganz zu Hause, als er nach Amerika in die Tropenwelt überschiffte". 2) Ritter selbst unternahm jedes Jahr eine Gebirgsreife, von denen jede ihm neue Räthsel löste, aber auch wieder neue aufgab, und barum schrieb er auch in seiner "allgemeinen Erbkunde" 3): "Wer die Thaler, Berge, Balber, Dorfschaften seines vaterländischen Gaues aufmerksam durchwandert hat und ihre Sagen und Berichte erforschte, ber wird auch die Erzählungen Herodot's über Länder, Bölker und ihre Sagen beffer würdigen können. Ihm werden die Berichte der Reisenden in Amerika, Asien und Australien erst lebendige An= schauungen darbieten. Beobachtungen in der Natur und auf Wanderungen,

¹⁾ Bgl. die Monographieen in §. 3. — 2) Ritter, Allgemeine Erdfunde 25. 26. — 3) l. c. 25.

größerer wie kleinerer Art, ist daher nothwendig für den Fortschritt der Erd= Aber dahin rechnen wir nicht ben neugierigen Durchflug ber gewöhn= lichen unwissenden Touristen, die voll Vorurtheile fast Alles nur halb sehen". · Auch But begründete einen nicht unbedeutenden Theil des Inhaltes feines "Lehrbuches ber vergleichenden Erdbeschreibung" auf eigne, meistens mehrmalige Anschauungen, welche er auf seinen Wanderungen durch die bebeutenbsten Culturlander Europa's während vierunddreißig Jahren gesammelt "Die Autopfie — so ängert er sich in der Vorrede des genannten Werkes — erleichtert nicht nur die Darstellung des Gesehenen selbst, sondern auch die klare Auffassung ähnlicher Erscheinungen". — Bgl. auch die Anforderung, welche Diefterweg 1) an ben Lehrer ber Geographie ftellt: "Bor allen Dingen verlange ich von einem Lehrer ber Erdfunde, daß er nicht nur seine Heimath, sondern den Kreis, in welchem seine Schule liegt, und wenigstens einen großen Theil seiner Proving nicht im Schnellwagen ober auf einem Dampfichiffe, sondern zu Juge durchreiset, nicht blos in Wirthshäusern übernachtet, sondern die Sohen erstiegen, die Thaler durchstrichen und die merkwürdigsten Bunkte besucht habe. Wie tobt ist boch ber Unterricht über die lebendige Natur, von jenem Manne ertheilt, und wie lebendig die Darstellung von diesem Renner für alle seine Schüler! Der Unterschied ist ber: Jener spricht, was er dem Worte oder den Wörtern, aber nicht der Sache nach kennt; dieser kennt die Gegenstände aus eigener Anschauung, und barum erregt er in seinen Schülern ein treues Bild berselben, und er belebt da= burch ihren Sinn für die Natur. Das ift baber eine unerläßliche Eigenschaft eines Lehrers, daß er die Welt mit eigenen Augen gesehen und beobachtet habe".

3) Ganz besonders muß aber ber Lehrer der Geographie auch seine Beimath studiren, nicht nur deshalb, weil er bann die geographischen Berhältnisse ber Heimath seinen Zöglingen um so anschaulicher vorführen kann und das ist vor allen Dingen im erdfundlichen Unterrichte nothwendig sondern ganz besonders auch darum, weil — "da die Oberfläche der Erde bem Studium der Erdfunde üb er all felbst als Denkmal vorliegt — in den Ber= hältnissen der Lokalitäten des heimathlichen Bodens zugleich die Verhältnisse ber Lokalitäten des Ganzen liegen und die Erforschung jeder Lokalität der Erbe von Bedeutung für das Ganze ift. Die Natur ist in jedem Winkel ber Erbe ein Abglanz bes Ganzen. 2) In bem zerftorenben Gewitterbach kann man die Natur reißender Stromspfteme, an der Zertrummerung einer kleinen Infel, wie Helgoland, die Ruftennatur großer Continente und die Umwandlung ihrer Gestadelinien studiren. In den Blätterdurchgängen einzelner Rroftalle, in der Conftruction der zahllosen Urfelsblöcke, wie sie als Findlinge einer Borzeit überall in den Landfeldern unserer Marken zerftreut liegen, kommt die Natur der Gebirgsschichten ganzer Alpensysteme und des skandi= navischen Nordens, aus dem fie, durch Eisfluthen herbeigeführt, herstammen, zur Anschauung. Jebe Brunnengrabung liefert Beitrage zu einer Theorie ber Erdrinde — die Eisenbahndurchschnitte in weiten Ebenen sind durch Aufdeckung dieses obern Schichtenkleides ber Erde schon in unsern Saal- und thuringischen Gegenden höchst lehrreich geworden. Im Bau des Grashalmes, der Binfen und einheimischen Monokotylen lernt man die Construction der Fürsten der Bälder, der Palmen-Begetation der Tropenlander, begreifen, in der Moos-

¹⁾ Diefterweg, "Beschreibung ber preußischen Rheinproving" XII. — 2) v. Humboldt, Kosmos II. 89.

bekleibung und Lichenenbilbung auf Ziegelbächern und Mauerwänden die Ansfänge der Pflanzenwelt auf Berggipfeln verstehen. Schon im Harz und Riesensgebirge kann man sich lehrreich auf das Studium der Alpen und Cordilleren

vorbereiten. Aber bas Auge muß sehen gelernt haben". 1)

4) In einem vortrefflichen Aufsate Diesterweg's 2), der die Uebersschrift trägt: "Jeder Schullehrer ein Naturkenner, jeder Landschullehrer ein Naturforscher", fordert der genannte Pädagog zu einem sorgfältigen Studium der Heimath auf und giebt dem Lehrer die interessantschen Winke, wie sich ein solches Studium gestalten müsse. Ich sasse bie Hauptsätze dieser vorzüglichen Abhandlung hier folgen: 3)

a. Der Lehrer erforscht die Lage seines Wohnortes, die Boben=

beschaffenheit, die natürliche und die durch Cultur erzeugte.

b. Er erforscht die Flora seiner Gegend, nicht blos nach ihren einzelnen Exemplaren, sondern mit steter Berücksichung der Bodenbeschaffenheit und der Orte ihres Borkommens, und er legt eine vollständige Sammlung aller Species an

c. Er erforscht das Innere der Erdoberfläche, auf der er wohnt und lebt, so weit sie zugänglich geworden oder ihre Theile zu Tage gefördert sind, und legt eine Sammlung aller vorkommenden Erd= und Steinarten an.

d. Er erforscht das Leben der Thiere seiner Umgebung (die Fauna), er sammelt Exemplare derselben, stopft Säugethiere und Bögel aus und sammelt nach Wöglichkeit alles dazu gehörige Merkwürdige (das Allstäglichste ist das Merkwürdigste). Schindanger sind eine reiche Fundsgrube, waren es wenigstens für Göthe und Andere.

e. Er erforschit das eigentlich Geographische seiner Gegend, entwirft Karten darüber, ganz specielle der nächsten Umgebung, allgemeinere der entsernteren, die aber noch zum Gesichtstreise gehört, er versertigt Reliefs

ber Gegend aus Thon, Holz u. s. w.

- f. Er bevbachtet die Witterung seines Wohnortes im Grossen nach den Jahreszeiten, im Einzelnen nach ihren verschiedenen normalen oder abnormen Zuständen, Regens, Schnees, Schlossen, Gewitterund Wolfenbildung, Nebel, Wind und Sturm; er bevbachtet die Temperatur der Luft, des Bodens, der Quellen und Flüsse mit dem Thermometer, den Druck der Luft mit dem Barometer; er legt sich ein Buch an, in welches unter verschiedenen Rubriken und geordnet alle Bevbachtungen und Wahrsnehmungen eingetragen werden; er zieht nach Zeitabschnitten und Epochen die Resultate daraus.
- g. Er beobachtet die Erscheinungen an Sonne, Mond und Sternen (was mehr sagen will, als alle paar Jahre einmal eine Sonnensfinsterniß angassen) in den verschiedenen Jahreszeiten; er entwirft Sternkarten für verschiedenen Abendstunden in verschiedenen Jahreszeiten. Es ließen sich diese Sätze noch durch den vermehren: Der Lehrer studirt auch die Bewohsner seiner Heiner Heimath in der Weise, daß er untersucht, wie die Physik der heismathlichen Gegend die Stärke, Nahrungsweise, Gesundheitszustand, industrielle und mercantile Beschäftigung der Bevölkerung derselben 2c. bedingt.
- IV. Das bei ber Betrachtung ber einzelnen Erbräume zur Sprache kommenbe geographische Material ift jederzeit logisch, nach immer wiederkehrenden Gesichtspunkten zu ordnen.

¹⁾ Ritter l. c. 24. — 2) Diefterweg, Rheinische Blätter. 26. Band. II, 219. — 3) Rach Lüben in Diefterweg's Wegweiser 11. 265.

1) Die geographischen Charafterbilder, welche Püt, Grube, Maurer, Rutner u. A. neuerdings geliefert haben, haben großes Aufsehen in der pabagogischen Welt gemacht und find zur Benutung beim geographischen Unterrichte bringend empfohlen worden. Allerdings kann und soll bas in jenen Charakterbildern gelieferte Material im geographischen Unterrichte verwerthet werden; nur darf es der Lehrer der Geographie in vielen Fällen nicht in ber Ordnung vorführen, wie es sich im Charakterbilde vorfindet. Er muß bei der Betrachtung eines jeden Landes ein festes Schema einhalten, nach dem er seinen Stoff vorführt, und nach Maggabe dieses Schema's ift auch das Material jener Charafterbilder por dem Unterrichte vom Lehrer zu ordnen und zu vertheilen. Gine folche ftrenge, immer wiederkehrende Disposition liefert ben Schülern feste Anhaltepunkte für das Gedächtniß und trägt insofern zur Uebersichtlichkeit über bas behandelte Material, zur Einprägung beffelben und späteren Erinnerung an baffelbe nicht wenig bei. Man darf nicht benken, daß nach Behandlung des im geographischen Tehr= buche befindlichen Stoffes noch ein geographisches Charattervild aus einer jener Sammlungen als Zugabe und weitere Illustration vorzuführen sei. Nein, das Waterial in den Charakterbildern ist dem im Lehrbuche gebotenen Stoffe organisch einzureihen — und jede Betrachtung eines jeden Landes muß sich zu einem geographischen Charakterbilbe gestalten, bas ben Stoff des Lehrbuches und der Charakterbildersammlungen benutzt und nach einer logischen Disposition ordnet. Findet doch bei der Behandlung des physika-lischen und naturgeschichtlichen Stoffes etwas ganz ähnliches statt. Bei einem jeden Lehrstück aus der Physik führen wir erst das Experiment oder die Erscheinung vor; bann folgen Analogieen und baraus bas Gefet. Diese Ordnung kehrt immer wieder. Und in der Boologie wird der bei Betrachtung eines Thieres zur Sprache kommende Stoff so vertheilt, daß erft die Beschreibung bes betreffenden Exemplars gegeben wird, dann von seiner Hei= math, Nahrung, seinem Charafter und seiner Lebensweise, seiner Bermehrung, seinem Nuțen und Schaden gehandelt wird, woran sich dann noch historische Mittheilungen schließen.

2) Welches ift nun diese Disposition, nach der der geographische Stoff zu ordnen ist? Lage, Begrenzung und wagerechte Glieberung ist das Erste, was bei Betrachtung eines Erdraumes berücksichtigt werden nuß. Dann folgt die Darstellung der Terrainverhältnisse (senkrechte Glieberung oder Orographie) und der geologischen Bodenbeschaffenheit, welcher sich die der Bewässerung (Hydrographie) solgerecht anreiht. Hierauf wird weiter auf das Alima des Erdraums, auf seine Pflanzens und Thierwelt eingegangen. Nun kommt die Bevölkerung an die Reihe: die Frage nach ihrer Dichtigkeit und Abstammung wird erörtert; ihre Religionsverhältnisse und Nahrungsquellen (physische und techsnische Cultur) werden beleuchtet; ihre geistigen Culturs und politischen (Berfassungs) Zustände kommen zur Sprache, worauf dann noch der Nationalcharakter des Bolkes nach seinen Licht und Schattenseiten einer Betrachtung unterworfen werden kann. Die Angabe der wichtigsten Städte (Topographie) bilbet den Schluß des Charakterbilbes.

Diese Ordnung empfiehlt sich insofern, als das Causalitätsverhältniß ber einzelnen geographischen Elemente aus ihr hervorleuchtet und darum bei ihrer Befolgung das vergleichende Moment in der Erdfunde um so besser bestont werden kann. — Bal. einen ähnlichen Gang bei der Entwerfung land-

schaftlicher Charakterbilder (räumliche Berhältnisse, Pflanzenbede, Thierwelt, Mensch) ben Prange im pädagogischen Jahresbericht angiebt. 1)

V. Sorge auch für Einübung des behandelten Stoffes.

1. Da die vergleichende Behandlung des erdkundlichen Materiales um so besser angewendet werden kann, wenn die geographische Formenlehre oder die reine Geographie um so sester dem Gedächtniß eingeprägt worden ist, so muß es sich der Lehrer der Geographie namentlich auf den unteren Stusen angelegen sein lassen, den vorgeführten geographischen Stoff auch einzuüben, damit er zu einem sicheren Gedächtnißschaße und unverlierbaren Gigenthume der Schüler werde. Demnach muß nicht nur in jeder solgenden Lection der in der vorhergehenden behandelte Stoff sorgfältig wiederholt werden, sondern es müssen auch am Schlusse eines jeden größeren Abschittes General-Repetitionen angestellt werden, wobei nach der comparativgruppirenden Methode das Gleichartige zusammengestellt, der Stoff also in anderer Ordnung dem Zöglinge vorgeführt wird. (Ugl. §. 8, 5.) Das darf der Lehrer der Geographie nicht versäumen, so langweilig ihm auch

folche Wiederholungsstunden vielleicht erscheinen mögen.

2) Ein weiteres Mittel zur Einübung des behandelten Stoffes bieten Die ichriftlichen Auffate ber Schuler bar. Ueberhaupt follte in ihnen noch mehr das in den realistischen Fächern vorgeführte Material als Gegenstand der Bearbeitung benutzt werden. Es lassen sich auch aus dem Gebiete ber Geographie so manche Themata zu deutschen Arbeiten entnehmen. erreichen um fo mehr ihren Zwed, wenn fie ben Schüler nothigen, ben Stoff nicht in ber Ordnung wiederzugeben, in ber er beim Unterrichte zur Sprache tam, sondern in freierer Beise sich über ihn zu verbreiten. Gine solche schrift= liche Berarbeitung des behandelten Materiales ift gewiß fehr dazu geeignet, baffelbe dem Gedächtniffe fester einzuprägen. Darum empfiehlt auch Bor= mann in seinem Referate über Geographie in Diefterweg's Wegweiser febr angelegentlich diese schriftliche Bearbeitung des behandelten geographischen Stoffes. "Man laffe die aus der Betrachtung der Karte mahrend des Unterrichts gewonnene Terrain-, Gebirgs- ober Flugbeschreibung auch fcriftlich von dem Schüler abfassen. Ist der Lehrer, der den geographischen Unterricht ertheilt, berfelbe, der auch den Unterricht in den deutschen Auffähen leitet, so werden Aufgaben, wie die genannten, fich trefflich zu Themen für diese Auffätze eignen. Es wird ohne Weiteres zugestanden werden muffen, daß durch ein solches schriftliches Wiedergeben des geographischen Lehrstoffes dieser sicherer angeeignet wird und ein Zurüchleiben einzelner Schüler leichter zu controliren und baber eber unmöglich zu machen ist, Bortheile, die bem fundigen und die Förderung seiner Schüler wünschenden Lehrer wichtig genug erscheinen werden. Aber es wird baraus ein wesentlicher Gewinn auch den beutschen Auffähen erwachsen, indem man ihnen einen realen Inhalt zu= führt, der ihnen gegenwärtig leider nur zu oft abgeht, einen Inhalt zugleich, ber fich trefflich für Uebungen in ber beichreibenben Darftellung eignet."2) Ich laffe schließlich einige geographische Themen folgen, wie fie Biehoff in seinem "Handbuch der Nationalliteratur" (3. Theil, S. 178) für die Schüler höherer Lehranstalten aufstellt: Beweise für die Kugelgestalt der Erde. — Durch welche Urfachen entstehen die Veränderungen der Erdoberfläche? —

¹⁾ Lüben, Padagog. Jahresbericht VII. Jahrg. 1853. — 2) Diesterweg, Begweiser II. 15.

Gesammtüberblick über die Wüsten und Steppen der Erde. — Wovon hängt die mittlere Temperatur einer Gegend ab? — Wovon hängt die Trockenheit des Klima's einer Gegend ab? — Woher erklärt es sich, daß Amerika ein kälteres Klima hat, als die alte Welt unter gleichen Breitengraden? — Welche Umstände wirken wärmeerregend auf Afrika, kälteerzeugend für Asien? — Ursachen der Ueberlegenheit Europa's über die andern Erdtheile. — Hauptquellen des Wohlstandes der preußischen Kheinprovinz. — Bedeutung einer großen Handelsstadt (Lage, Reichthum, Weltverkehr 2c.). — Wodurch wirken Gebirge auf das Klima eines Landes ein? — Nutzen und Schaden der Flüsse. — Nutzen der Winde. — Einfluß des Klima's auf die Thierwelt. — Der

Mensch im Kampfe mit der Natur.

3) Ferner bietet fich auch bas Lefebuch als ein Mittel zur Einübung bes behandelten geographischen Stoffes dar. Sehr irrthumlich ift ber Bebrauch des Lesebuchs für die geographische Unterrichtsstunde selbst, namentlich von preußischen Babagogen (Bod, Golysch u. A.) empfohlen worden. Der geographische Unterricht muß in der That sehr dürftig ausfallen, wenn er einseitig an die im Lesebuche enthaltenen geographischen Abschnitte an= geknüpft wird. Das Lesebuch bietet bazu viel zu wenig; benn es kann immer nur einzelne Partieen aus der Erdfunde enthalten, aber nie den Stoff zu= sammenhängend und vollständig vorführen. Das Lesebuch ist eben ein Lesebuch und dient zu Uebungen im Lesen, aber es ist kein Leitfaben und Lehrbuch für ben Realunterricht, auch nicht für ben geographi= Auch entsteht leicht aus der Benutzung des Lesebuchs in der geographischen Unterrichtsstunde selbst die Gefahr, statt des lebendigen Vortrags von Seiten des Lehrers und statt der geistweckenden und für Erreichung der Zwecke des erdkundlichen Unterrichts so überaus fruchtbringenden dialogischen Unterrichtsform das Borlesen von Seiten der Schüler eintreten zu lassen eine Aushilfe für den trägen Lehrer, der eine sorgfältige Praparation auf die Lehrstunden scheut und nun in der Benutung des Lesebuchs während bes Unterrichts ein sehr erwünschtes Mittel sieht, auch ohne Vorbereitung, durch oberflächliches, an die einzelnen Sate bes Lefestudes gefnüpftes Sin= und Herreben seine Lehrstunden hinzubringen. In der Beise soll das Lesebuch nicht benutt werden. Es soll aber zur Anwendung kommen in der eigent= lichen Lesestunde. Es sollten überhaupt in jeder Woche diejenigen Abschnitte aus dem Lesebuche zu Leseübungen verwendet werden, welche sich über die gleichzeitig im realistischen Unterrichte behandelten Partieen verbreiten. werde benn in ber Lefestunde auch dasjenige gelesen, was turz vorher in ber geographischen Lection Gegenstand ber Unterrebung war — vorausgesett. daß das Lesebuch Charakterbilder darbietet, welche in das soeben behandelte Capitel aus der Erdfunde einschlagen; denn Alles kann eben nicht im Lese= buche stehen. Die statarische Lectüre der geographischen Abschnitte des Lesebuches bietet nun den Böglingen eine Fllustration und Ausschmückung des vorher behandelten geographischen Bensums, und insofern dient sie eben zur weitern Ginübung und Einprägung beffelben.

4) Fester eingeprägt wird auch der geographische Stoff, wenn die Schulbibliothet geographische Jugendschriften enthält, welche den Schulern zur häuslichen Lectüre überlaffen werden. Die Lectüre derartiger Bücher hat zudem auch noch den Bortheil, daß die Böglinge durch sie mit geographischen Verhältnissen und Juständen bekannt gemacht werden, auf welche der geographische Unterricht in der Schule aus Mangel an Zeit

nicht aufmertfam machen tann. — Berfolgen wir die geographische Sugenbliteratur in ihrer hiftorischen Entwidelung 1), fo haben wir beren Ausgangspuntt in ber geographischen Dichtung bes Mittel= alters zu suchen, Die schon im zwölften Jahrhundert Die Geschichte bes Berzogs Ernst mit Bunbern umwob. Obgleich fich diese geographische Dichtung nur auf halbwahrem Hintergrunde entwickelte, so wurde sie doch von höchster Anziehungstraft für die Jugend. In den "Reisen des Engländers Mandeville" (1372) erregte sie in ganz Europa Interesse, das durch die Entbectung einer neuen Welt immer mehr Nahrung erhielt; in Defoe's "Ro= binfon" schuf fie 1719 ein Weltbuch, und in der hiernach gebilbeten "Insel Felsenburg" (ursprünglich: "wunderliche Fata einiger Seefahrer" 1731—34, von Tieck erneuert 1827) entfaltete sie einen das Alter wie die Jugend feffelnden Zauber von wunderbaren Welten und schauerlichen Abenteuern. Im Beitalter ber Philanthropisten bereicherte Campe bie geographi= fche Jugendliteratur durch seinen "Robinfon" (1780), seine "Reise= befchreibungen" (19 Banbe, 1785-93) und seine "Entbedung von Amerita" (3 Banbe, 1781-82).

Mit ber Abfassung seines "Robinson" (1780) that er hinsichtlich des Stoffes den glücklichsten Griff, den ein Kinderschriftsteller jener Zeit thun konnte; denn er befriedigte damit den Zug der Jugend nach dem Fremden, Fernen und Abentenerlichen. Und wenn auch zugestanden werden nuß, daß Campe die hohe Poesie und den tiesen Gedankengehalt des ursprünglichen Robinson Crusoe verwischte und statt dessen eine breite Verwässerung einstreten ließ, so hat doch Campe's Robinson seine hinreißende Anziehungskraft auf Jung und Alt dis in unsere Tage hinein behauptet; denn der Stoff des Robinson ist unverwüstlich. Ein Bogumil Golz und ein Justinus Kerner wurden noch in ihrem Alter von dem Robinson entzückt. Das Buch erschien in beinahe 60 Auslagen, obgleich außer dem Campe'schen Robinson noch ungefähr 60 andere Robinsonden als Nachbilbungen des ursprünglichen

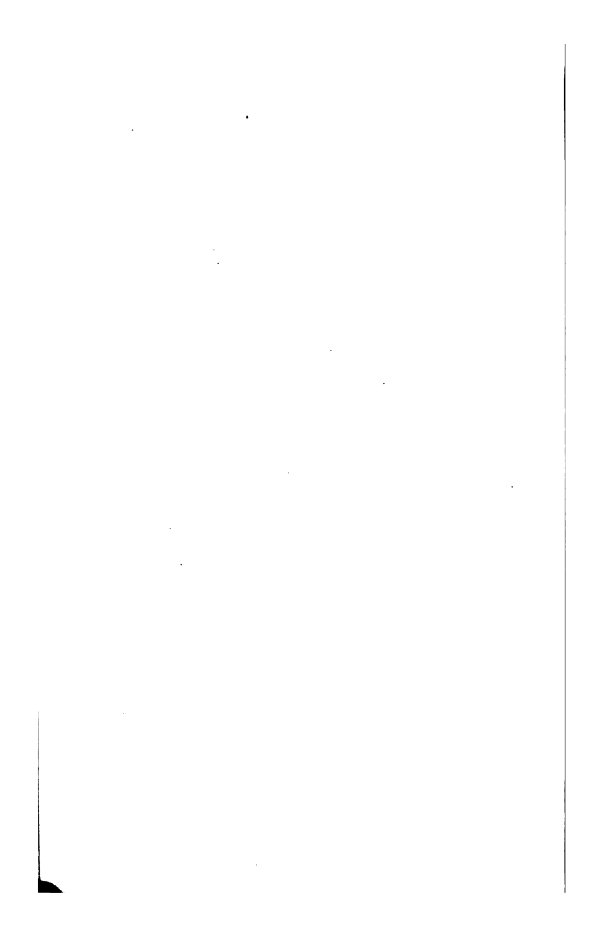
Robinson existiren.

In unsern Tagen ist die geographische Jugendliteratur zu einer sast unübersehbaren Fülle angewachsen. Es lassen sich unter den gegenwärtig storirenden geographischen Jugendschriften drei Classen unterscheiden. Zuerst giedt es Reisebeschreibungen, welche größtentheils "durch ihre nüchterne Wirklickeit und durch die Offenbarung starker Willenskraft delehren und zugleich sittlich erheben". Harnisch (16 Bände, 1821—32) und Richter (10 Bände, 1831) lieferten solche in ziemlich pädagogischer Auswahl, aber nicht gar anziehender Belehrung. Weit wirksamere Reisebschreibungen werden gegeben in den Entbeckungsreisen von Cook (bearbeitet von Redenbacher, drei Bände, 1847—50), John Roß (1844), James Roß (1848), Kane (Nordpolezpedition 1859) und auch in Grube's Taschenbuch der Reisen. Bor allem verdient hier ausmerksam gemacht zu werden auf das bei Otto Spamer in Leipzig erschienene, prachtvoll ausgestattete "Buch der Reisen und Entbeckungen", welches in vielen Bänden des Interessanten für die reisere Jugend — also namentslich für die Zöglinge höherer Lehranstalten — Biel bietet. (Die FranklinsExpedition und ihr Ausgang, Livingstone der Afrikareisende von H. v.

¹⁾ Bgl. Rühner, "Jugendlectüre, Jugenbliteratur" in Schmid's Enchklopabie, 3. Banb.

Barth, Beinrich Barth und Chuard Bogel, die beutschen Afritareisenben, die neuesten Entdeckungen an der Westkuste Afrika's, die Nippon-Fahrer oder das wiedererschloffene Japan, Reisen in den Steppen und Hochgebirgen Sibirien's und der angrenzenden Ländern Centralafien's, das Amurgebiet und seine Bebeutung von Andree, die oftasiatische Inselwelt von Fried= mann, Centralafien von &. v. Hellwalb 2c.). — Eine zweite Claffe von geographischen Jugendschriften liefern die schon oft genannten geogra= phischen Charakterbilder von Bogel, Grube, Thomas, Hobirk, But, Maurer, Autner u. A., die in Schulbibliotheken — namentlich in benen höherer Lehranftalten — nicht fehlen sollten. — Endlich giebt es noch eine britte Classe von geographischen Jugenbschriften, welche allerdings das ernstere Interesse, beffen die borber genannten Werte würdig waren, von Diefen abziehen, indem ihr charakteristisches Merkmal barin besteht, Die Geographie in die Reize eines Romans zu kleiden. "Gine folche Tenbenz, die in hundert Variationen Defoe's und der Insel Felsenburg fortspielt, offenbart sich in einer Fluth von Robinsonaden, Reiseabenteuern zu Wasser und Land, Banoramen, Rosmoramen, Lebensbilbern, Reisebilbern, Stizzen= büchern, Bölkergemälden, Naturbildern, Zonenbildern, und wie die Titel alle heißen mögen. Hier finden sich, aus Büchern aller Art, am meiften aus ber modernen Reise=, Touristen= und Journalliteratur zusammengelesen, Bilder in verschiedenartigster Darftellung und in ben verschiedensten religiösen und irreligiösen Coloriten. Das Allerwunderbarfte, Außerordentlichste, Unglaublichste wird für den lüsternen Geschmack des kleinen Lesers ausgesucht oder eigens zugerichtet. Robinson unter Menschenfressern ift eine mahre Idule gegen diese Löwen = und Tigerjagden, Neger = und Kannibalengeschichten. Bei jedem Schritt in die Prairie, bei jedem Ritt in der Buste und bei jeder Reise. im Balmenhain tritt irgend ein schreckliches, halsbrechendes, haarsträubendes Abenteuer hervor. Der Leser erblickt das Volksleben nicht in seiner ruhigen Sitte, die Natur nicht in ihrem stillen Haushalte, sondern nur den Aufruhr wilder Leidenschaften und rober Rrafte. Selbst beffere, wie Theodor Dielit, ber zuerst und zwar anfangs mit wirklich padagogischem Sinne die geographische Romantik in die Jugendliteratur hineinzog, sowie D. W. v. Horn (3. B. in ber Korfarenjagd), Körber u. A. verfallen in solche Ausartungen. "1) — In Betreff ber Anschaffung berartiger Jugenbschriften für die Schulbibliothet — wenn überhaupt ihr Ankauf padagogisch statthaft gefunden werden sollte — wird allerdings vom Lehrer eine forgfältige Auswahl zu treffen sein.

¹⁾ Rühner l. c.



3weiter Cheil.

Ausführliche Darlegung der Grundzüge der vergleichenden Erdkunde.

· · .

Vorbemerkung.

Die nachfolgenden neun Abschnitte beschäftigen sich damit, ein jedes der geographischen Elemente, welche bei der Betrachtung eines Erbraumes in's Auge zu faffen find, nach seiner Bichtigkeit und Bedeutung für alle übrigen zu beleuchten. Jedem dieser erdkundlichen Elemente ift ein besonderes Capitel gewidmet, in welchem die Frage beantwortet wird: Welchen Ginfluß hat biefes Element auf andre ausgeübt, und welchen übt es noch aus? In jedem Abschnitte gipfelt die Untersuchung in der Darlegung der Wichtigkeit bes betreffenden geographischen Elementes für das Culturleben und die Ge= schichte ber Menschen. Denn die Bechselbeziehungen zwischen Land und Leuten hervorzuheben, das ist das Hauptziel der im Sinne und Geifte Ritter's verfahrenden geographischen Methode. Bereits im ersten Theile dieses Buches beschäftigte sich ein Paragraph mit der näheren Beleuchtung des Wesens der veraleichenden Erdfunde. Wenn daselbst die Grundzüge dieser Wiffenschaft nur angebeutet und in einem turgen Resume gusammengefaßt wurden, so wollen die Abschnitte des zweiten Theiles diese Grundzüge ausführlicher darlegen; sie wollen die in dem betreffenden Paragraphen des erften Theiles aufgestellten Gesetze durch Heranziehung geographischer Details aus verschiebenen Erdräumen exemplificiren und badurch tiefer begründen.

Das Material des zweiten Theiles kann natürlich nicht in der Anordnung didaktische Verwerthung finden, wie fie vom Verfasser befolgt worden Es enthält ja ber zweite Theil nur allgemeine geographische Erörterungen, und der Unterricht muß jederzeit mit dem Besonderen beginnen. Höchstens im Schlußcursus bes geographischen Unterrichts höherer Lehranstalten, also auf der oberften Unterrichtsstufe konnten die Abschnitte des zweiten Theiles eine Basis für die Unterredung insofern bilden, als es hier ber Unterricht sich gang besonders angelegen sein lassen muß, sowohl ben urfächlichen Zusammenhang ber Erscheinungen im Saushalte ber Natur, als auch bie Caufalitätsbeziehungen zwischen Ratur und Menschenwelt spftematisch den gereifteren Schülern vorzuführen. Gin Lehrbuch der allgemeinen physischen Geographie, wie es in der Regel die besseren Compendien (3. B. Dommerich=Flathe) in ihrem ersten Theile bieten, wurde dabei immer noch nicht zu entbehren sein; benn die Renntniß ber geographischen Verhältnisse an fich sett der zweite Theil meines Buches voraus; er versucht eben nur, den wechselseitigen Causalzusammenhang derselben zu beleuchten.

Nichtsbestoweniger wird aber auch ber Lehrer ber Geographie auf nieberen Unterrichtsstusen in ben nachsolgenden Capiteln Mancherlei vorsinden,
was er in seinem Unterrichte benutzen kann. Insbesondre wollen sie
ihm zeigen, wie er bei der Betrachtung eines jeden Erdraumes
im Unterrichte die einzelnen geographischen Elemente als Bebingungen für andre auffassen, wie er von einem jeden den Einfluß nachzuweisen versuchen soll, den dasselbe auf alle übrigen,
namentlich auf das Menschelben, ausgeübt hat und noch ausübt,

Noch bemerke ich, daß ich das Material zum zweiten Theile aus den besten und zum großen Theile auch aus den neuesten Quellen der Ritterschen Schule geschöpft habe. Ich lasse die Autoren oft mit ihren eigenen Worten reden; in vielen Fällen sind aber auch die in verschiedenen Werken niedergelegten Ideen berselben von mir frei bearbeitet worden.

I. Geographische Lage.

Die Bebeutsamkeit der Erbstellung oder der Lage eines Ländergebietes macht sich nach drei verschiedenen Gesichtspunkten geltend. Zunächst kommt es darauf an, ob ein Erdraum mehr äquatorwärts oder mehr polwärts gelegen ist. Sodann handelt es sich darum, ob er eine insulare Lage besitzt oder einem Continente angehört. Endlich ist auch seine Lage in Beziehung zu den benachbarten Gebieten in's Auge zu sassen. Achten wir also:

1. Auf die Polhohe oder geographische Breite.1)

Diese hilft mehrere aftronomische Erscheinungen auf unserer Erbe mitbedingen. Wir heben hervor: a) die Größe des Winkels, unter dem die Sonnenstrahlen den Erdboden treffen; b) die Dämmerung; c) die Tages=

länge; d) bie Jahreszeiten.

a) Der Einfallswinkel ber Sonnenstrahlen wird vom Aequator nach den Polen immer kleiner; deshalb nimmt die Wärme in gleicher Rich-tung ab. Alle Orte zwischen den Wendekreisen haben die Sonne jährlich zweimal im Zenith, weshalb es in biefer Zone am wärmften ift. Dagegen werben die Gegenden zwischen je einem Wende = und dem gleichnamigen Polartreife nie sentrecht von den Sonnenstrahlen getroffen, weshalb bier eine gemäßigte Wärme herrscht. Wer in ber gemäßigten Zone in ber Nähe ber Benbefreise wohnt, beffen Scheitel tommt die Sonne fehr nabe; weit davon entfernt aber bleibt fie dem Bewohner höherer Breiten, deffen Hei= math in der Nähe der Polartreise liegt. Innerhalb je eines Polartreises rings um den Pol fallen die Sonnenstrahlen am schiefften auf den Erdboden, und deshalb findet fich hier die geringste Wärme vor. Auf diese Wahrnehmungen gründet sich die Eintheilung unfrer Erdoberfläche in die bekannten brei, resp. 5 aftronomischen Barmezonen. Doch barf nicht gefolgert werben, baß ber Einfallswinkel ber Sonnenftrahlen allein die Luftwarme einer Gegend bestimmt. Die Sohe über bem Meeresspiegel, die Entfernung vom Ocean, die Bodenbededung, die Rachbarichaft hoher Gebirgsketten, kalter ober warmer Meeresströmungen bewirken in vielen Fällen, daß manche Bunkte ber kalten Bone wärmer find als gewiffe Diftricte ber gemäßigten.

b) Außer vom Stande der Sonne hängt die Dauer der Dämme = rung auch von der geographischen Breite ab. Dieselbe nimmt vom Aequator nach den Polen hin zu. Je höhere Breite einem Orte zukommt, unter einem desto schieferen Binkel sinkt die Sonne unter den Horizont; deshalb dauert es aber auch um so länger, ehe sie den dem Horizonte parallelen, 18° unter ihm gelegenen Preis, den sogenannten Dämmerungskreis, erreicht. Ein Ort unter dem Aequator hat höchstens 1 Stunde 19 Minuten lang Dämmerung.

¹⁾ Dommerich, Lehrbuch ber vergleichenden Erdfunde III, 29-37.

Die Bewohner von Prag (50° n. B.) erfreuen sich derselben im Juni die ganze Nacht hindurch. In dieser Gegend sinkt die Sonne um die Zeit der Sonnenwende nie über 18° unter den Horizont hinad. Wenn jemand am Nordpol sein Wohnzelt ausschlagen könnte, so würde demselben 53 Tage lang (vom 22. Sept. dis 13. Nov.) der Abend dämmern, und eine fast eben so

große Spanne Zeit (vom 29. Januar bis 21. März) ber Morgen.

c) Tageslänge. Der Aequatorbewohner kennt nicht die Ab= und Runahme der Tage und Nächte. Für ihn bauert das ganze Jahr hindurch ber Tag 12 Stunden und die Nacht 12 Stunden. Unter bem 90. Parallel beansprucht der Tag 1 Jahr; die andre Jahreshälfte gehört der Nacht. An jedem andern Orte ber Erbe find nur zur Zeit der Aequinoctien Tag und Nacht gleich lang. In den Ländern der nördlichen Halbtugel nehmen bie Tage in den ersten sechs Monaten des Jahres zu, während fie in den übrigen fechs Monaten abnehmen. Für die Länder der süblichen Halbkugel findet bas umgekehrte Berhaltniß ftatt. Die bem Aequator näher gelegenen Orte können nur ein langsames Ab = und Aunehmen der Länge ber Tage und Nächte beobachten; in ben weiter polwärts gelegenen Gegenden geht die Abund Zunahme schneller vor fich. Bom Aequator nach ben Bolen bin nimmt bie Dauer bes längsten Tages und ber längsten Racht zu. Die zwischen bem Aequator und ben Polartreisen Seghaften sehen die Sonne bei einer jeden Axendrehung unfres Planeten auf= und untergeben. Renseit der Polartreife geht die Sonne zwar auch an einer Reihe von Tagen während einer Arendrehung auf und unter, aber nach den Bolen zu wird diese Reihe immer fürzer, so daß die mehr als 24 Stunden währenden Tage immer länger werben. In Cairo dauert ber längste Tag 14 Stunden, in Barce-Iona 15, in Carlsruhe 16, in Danzig 17, in Betersburg 184, in Drontheim 20, in Archangel 21, in Tornea 22 Stunden, auf der süblichsten der Lofoden 1 Monat, an der Madenziemundung 2 Monate, auf Nowaja Semlja 3 Monate, im süblichen Spithergen 4, endlich am Pol 6 Monate. Weil nicht für alle Breiten mit jeder Agendrehung ein Auf- und Untergang der Sonne verbunden ist, so besteht auch nicht überall auf der Erde das Jahr aus gleichviel Tagen. Rur in ber Tropen = und in den gemäßigten Zonen gablt bas Jahr 365 Tage und 365 Nächte. Für die Bewohner von Hammerfest bürfte der Kalender nur 239, für die im nördlichen Spipbergen gar nur 104 Jahrestage aufweisen.

d) Jahreszeiten. Der größte, kleinste und mittlere Scheitelabstand ber culminirenden Sonne findet nicht für alle Bewohner der Erde zu gleicher Zeit statt. Deshalb sind die Jahreszeiten der nörblichen Halbugel denen der südlichen entgegengesetzt. Wenn in Deutschland der Sommer beginnt, dann nimmt in Chile der Winter seinen Anfang. Weil unsre Erde in der Sonnennähe sich schneller bewegt als in der Sonnenserne, so müssen Frühling und Sommer für uns Bewohner der nördlichen Halbugel um einige Tage länger, Herbst und Winter dagegen etwas kürzer sein, als sür unsere Gegenwohner. Für alle nicht tropischen Menschen, denen die Sonne niemals im Zenith steht, tritt jede Jahreszeit nur einmal ein. Aber die unter dem Aequator wohnenden Wenschen haben jährlich zweimal, nämlich in den Rachtsgleichen, die Sonne im Scheitel; zur Zeit der Solstitien hat die Sonne sür sie den größten Scheitelabstand, und ebenso hat sie zweimal den mittleren; deshalb tritt hier jede Jahreszeit im Laufe eines Jahres zweimal auf. Zwischen dem Aequator und einem Wendetreise hat ebensalls jeder Ort im

Jahre zweimal die Sonne senkrecht über sich; viermal hat die Sonne eine mittlere Höhe, nämlich zweimal, ehe sie sich dem höchsten Stande nähert (Frühling), und zweimal, wenn sie vom höchsten Stande dem niedrigsten zweilt (Herbst); zweimal hat sie einen niedrigsten Stande, nämlich wenn sie in den zwei Sonnenwendepunkten sich besindet. Je näher der Ort dem Wendekreise liegt, desto schneller folgen, während die Sonne in derselben Halbugel adweicht, hinter einander: die mittlere Wittagshöhe nach dem ersten Sommer oder der Herbst, der niedrigste Sonnenstand oder der Winter und die mittlere Wittagshöhe vor dem zweiten Sommer oder der Frühling. Deshalb kließen in solchen dem Wendekreise genäherten Gegenden Herbst, Winter und Frühling zwischen den beiden Sommern immer mehr in eine Jahreszeit zusammen, und zwar in die eines Frühlings, weshalb man öster auch die Behauptung hört, daß in den Ländern zwischen dem Mequator und einem Wendekreis Frühling und Sommer zweimal, Herbst und Winter aber nur einmal eintreten.

2. Die insulare Lage.1)

Ein Erdraum, der einem Continente angehört, zeigt andere natürliche Berhältnisse als ein durch seine insulare Lage vom Continente isolierer. Es schwebt über dem Thier= und Pflanzenleben, auch über den Bevöl= kerungen der Inseln ein eigenthümliches Berhäugniß. Je nachdem die Insel eine oceanische oder eine continentale ist, gestaltet sich dasselbe in bestonderer Beise.

Die oceanischen Inseln waren niemals Festlande. Sie sind aus dem Schoose des Weeres herausgestiegen, indem entweder unterseeische Bulkane jene Kegel dis über das Weer aufschütteten, oder indem Korallen von der Sohle eines sinkenden Festlandes aus ihre Bauten dis zu dem Wasserspiegel hinaussührten. Bruchstüde früherer Festlande aber heißen continentale Inseln, mögen sie nun durch Ausammenschrumpfung größerer Weltzinseln oder durch Abtrennung von Festlandsrändern dei hereinbrechenden Weeresssuthen oder durch Jertrümmerung der Steilküsten in kalten Gegenden entstanden sein.

a) Deanische Inseln. Verschiebene Reisende versichern uns, daß sie auf oceanischen Inseln, namentlich in Polynesien, eine auffällige Armuth an Gewächsarten vorsanden. Kahl hoben sich diese Inseln über die Weeressläche empor; von andern Erdräumen mußten einzelne Kinder Flora's ausgehen und den neu aufgetauchten Inseln allmälig ein Pflanzenkleid weben. Aber nur ausnahmsweise vermögen Pflanzensamen schwimmend oder fliegend eine serne Insel zu erreichen. Die Tragweite der Flugwertzeuge gewisser Pflanzensamen darf durchaus nicht überschätzt werden, und die meisten Samen würden auch, während sie die See durchschwimmen, um an einer Insel zu landen, im Salzwasser ihre Keimkrast verlieren. So läßt sich die Pflanzenarmuth oceanischer Inseln erklären. Dieselbe macht sich weniger bemerkdar, je länger die Insel dem Schooße des Weeres entstiegen ist, so daß jüngere oceanische Inseln vegetabilisch dürftiger auszestattet sind als ältere.

¹⁾ Beschel, Neue Probleme der vergleichenden Erdfunde: Nr. 7. Prädestination der Inseln und ihrer Bewohner. Ausland 1867, 169—177.

Während bes langen Zeitraumes, ber ber Existenz ber letteren zukommt, ift gewiß die zufällige Verknüpfung gunftiger Umstande zur überseeischen Bersendung von Pflanzenindividuen öfter wiedergekehrt. Traten solche gunftige Umstände ein, dann waren es in der Regel die nächften Festlande, welche die Flora der pflanzenbedürftigen Gilande mit ihren Gewächsen bereicherten, fo daß man aus dem Begetationsschmuck ber oceanischen Inseln fast mit Sicherheit auf den der benachbarten Festländer schließen kann. Wenn die Infel in ziemlich gleichweiter Entfernung von größeren Festlandern auftauchte, dann enthält ihr Pflanzenkleid allerdings Bruchftude aus den Floren aller dieser Territorien; es wird aber die meiste Aehnlichkeit mit den Pflanzen berjenigen Ländergebiete zeigen, benen es in Folge localer Wind = und Waffer= strömungen am leichtesten möglich gewesen ist, Pflanzenmufter nach der Insel hinüberzusenden. Eine Karte der Meeresströmungen erklärt es uns, warum bie Bflanzen auf St. Helena und Ascenfion benen des gegenüberliegenden tropischen Afrika weit weniger verwandt find als benen des Caplandes, wa= rum aber auch die Pflanzenwelt des letteren von der des Feuerlandes fich den Rang ablaufen laffen mußte in ihrem Ginfluffe auf die Gewächse der Inseln Triftan da Cunha und Rerquelens Land.

Ueberall auf ber australischen Inselwelt sinden sich Fledermäuse vor, auch Bögel, Fische und geslügelte Inselten sind reich vertreten. Die Bersbreitung dieser Thiere war leicht möglich, da sie entweder sliegen oder schwimmen. Aber Schlangen, Kröten und Frösche, sowie die meisten Säugethiere sliegen und schwimmen nicht. Wenn sie dennoch auf oceanischen Inseln ansgetrossen werden, so sind sie entweder verstohlen den Seefahrern hierher gestolst, oder sie wurden als Zuchtthiere von ihnen mitgebracht. Da aber solche Verknüpfungen günstiger Gelegenheiten immer nur seltner eintreten, so ist fast allen oceanischen Inseln eine gewisse Armuth an Säugethieren und Vatrachiern (d. i. Fröschen und Kröten) zuzuschreiben. Schon Vougainville und Forster machten diese Entbedung auf den Inseln der Südsee. Ersterer fand auf Tahiti Ratten, Schweine und Hunde als die einzigen Säugethiere vor, während Forster auf den polynesischen Atollen nur sechs Amphibienarten antras. Alle neueren Untersuchungen haben die auffällige Armuth an Säugethieren und Reptilien auf den Südseinseln bestätigt.

b) Continentale Inseln. Wenn von den oceanischen Inseln die jüngeren weniger Pflanzenarten ausweisen, so sind es von den continentalen gerade die älteren, welche minder reichlich mit Thieren und Pflanzen bedacht sind. Aeltere continentale Inseln haben sich schon vor oder doch während der Eisperiode vom Festlande abgetrennt; in sie konnten deshalb die durch die Eiszeit vernichteten Thier= und Pflanzenarten nach Beendigung derselben nicht wieder aus wärmeren Klimaten einwandern. Wohl aber war eine Wiederausstattung derzenigen Erdräume möglich, die zur Eiszeit und beim Zurücziehen derselben mit dem Continent noch versunden waren. Dies war z. B. mit den jezigen britischen Inseln der Fall, auf denen sich deshalb nicht weniger Thier= und Pflanzenarten vorsinden, als auf dem europäischen Festlande.

Nicht allen auch erst nach der Eiszeit entstandenen continentalen Inseln konnte es vergönnt sein, nach ihrer Abtrennung vom Festland ihren ehemaligen vegetabilischen und animalischen Reichthum zu bewahren. Sobald aus dem früheren Continentalgebiet eine Insel geworden war, änderte sich für dieselbe das Klima; vom continentalen ging es zum oceanischen Charakter

3. Die geographische Stellung eines Erdraumes anderen Ländern gegenüber.

a) Zunächst kommt hier in Frage, ob ein Erbraum in der Nähe von Culturftaaten liegt ober von solchen weit entfernt ift. In letterem Falle weist die Abgelegenheit des Ländergebietes bessen Bewohner auf sich selber an und verhindert oder erschwert wenigstens die Aufnahme fremder Cultur= elemente. Aber nicht darf man daraus folgern, daß die Bewohner aller abgelegenen Erdlocalitäten deshalb auf einer niedrigen Gesittungsstufe stehen mußten. Gin begabtes Bolt arbeitet fich trop aller Folirung zu höheren Culturgraden empor, und die selbstgeschaffene Civilisation erscheint uns dann fremdartig, weil sie die einzige in ihrer Art ist. Zudem hat sich für viele Erbräume die Abgelegenheit mit der Zeit verloren. Was vor wenigen Sahrhunderten noch am Ende der Welt lag und für europäische Cultur unerreichbar galt, das ist seit der Berbesserung der Berkehrsmittel, namentlich seit der Bervollkommnung der oceanischen Dampfschifffahrt dem Weltverkehre nahe gerückt, oft mitten hineingestellt worden. Chemals sonderte die drohende See den Menschen von seinesgleichen ab, jett verknüpft der Ocean das, was er früher trennte. So ist das atlantische Meer gegenwärtig in unsern Augen ein Thal; zwar reicht die menschliche Stimme nicht hinüber von Ufer zu Ufer, aber doch besitzen wir die Mittel, den Gedanken rascher hinüber zu tragen, als es der Schall vermöchte. Zu Strabo's Zeit wurde der Norden Spaniens in Folge seiner Begrenzung burch einen unzugänglichen Ocean zu ben traurigften und hilflosesten Wohnörtern gezählt, und als die Spanier die jest ausgestorbenen Ureinwohner der Canaren fragten, wie sie auf ihre Infeln gekommen feien, antworteten fie: Gott hat uns dahin gebracht, dort gelaffen und bann vergessen. 1)

Erst seit dem letzten Jahrzehnt fängt die abendländische Cultur an, auf China ihren Einfluß geltend zu machen. Aber noch gegenwärtig zeigt die chinesische Gesittung ihren eigenartigen Charakter, zu dem die abgeschlossene Lage des Landes nicht wenig beigetragen hat. Zwar konnten die Chinesen schon wegen der Fruchtbarkeit ihrer heimathlichen Fluren die werthvollsten Bedürfniffe aus ihrem eigenen Lande befriedigen und sich von Ausländern in dieser Beziehung unabhängig erhalten; auch scheint der Trieb der Abson= berung im Charafter bes chinefischen Boltes zu liegen, aber dieser Absonderungstrieb wurde sicherlich noch mehr ausgebildet durch die geographische Position des Landes, das theils von einem Ocean mit sehr spät bevölkerten und cultivirten Gegengestaden, theils von unwirthbaren und schwer zugäng-

lichen, von wilden Bölkern bewohnten Hochflächen begrenzt wird. 2)

Auch in Japan ward die beharrliche Durchführung des Syftems der Abschließung gegen das Ausland unterstützt durch die Gefahren, mit welchen beständige Stürme, zahlreiche Klippen und Sandbänke, sowie unzählige kleine Rusteninseln die Schifffahrt in den angrenzenden Gewässern bedrohen. 3)

Wenngleich Oftindien in Folge seiner centralen Lage später zum natürlichen Mittelpunkte der Verbindungen der Nachbarlander und der weiter

¹⁾ Beichel, Die Rudwirtung ber Landergeftaltung auf bie menichliche Besittung. Ausland 1867, 914. — 2) Bug, Lehrbuch ber vergleichenden Erbbeschreisbung 56. v. Roon, Grundzüge der Erds, Bollers und Staatenfunde. III. 1, 168. — 3) Büt 67.

an sie grenzenden Länder wurde, so war es doch auch vordem berusen, ein eigenthümliches Culturleben zu entwickeln, da es sich durch deutliche und bestimmte Grenzen von der übrigen Welt geschieden sah. 1)

In ähnlicher Weise war Palästina, trozdem daß es in unmittelbarer Nähe der bedeutendsten Culturvölker der alten Welt lag, dennoch vom Morgenwie vom Abendlande isolirt. Schwer zugänglich durch Wüsten und für den
Berkehr ungünstige Meeresströmungen, gesichert zwischen Klippen, Schluchten
und Bergen, besaß Palästina wenig Anziehungskraft für das Ausland.
"So konnte hier ein abgesondertes Bolk in unverdrossener Bearbeitung seines
kargen, aber die Arbeit lohnenden Bodens seine politische und religiöse Selbstständigkeit eine Reihe von Jahrhunderten hindurch bewahren. ²) Freilich kam
auch die Zeit, wo die menschliche That der geographischen Berhältnisse spottete.
Fremde Eroderer drangen in das Land, und im Zeitalter der Kreuzzüge war
für die religiöse Begeisterung der abendländischen Christenheit die Abgeschlossenheit Palästina's verschwunden. Tausende von Menschen strömten in den vormals durch Wasser und Sand isolirten Erdwinkel.

In Afrika darf das auf beiden Seiten mit Wüsten umgebene untere Nilthal als isolirter Erdraum gelten. Seine Bewohner sanden sich nicht veranlaßt, aus ihrem Thale west= oder ostwärts sich hinauszuwagen, und entwickelten auf dem beschränkten Raume eine ganz eigenthümliche Gesittung. Doch war auch die Jsolirung Aegypten's nicht von Dauer. Schon im Alter=thum hielt griechische und römische Cultur im Nillande ihren Einzug; in der nachchristlichen Zeit kamen Araber und Türken und drückten dem Lande—nicht immer zum Segen desselben — den Charakter ihrer Civilisation auf.

Das transsaharische Afrika war ehemals von der civilisirten Welt absgelegen. Die große Wiste läßt den Süden des Erdtheils nicht an dem über den Nordrand ausgegossenen Eultursegen theilnehmen, und wenn wir in den ältesten Zeiten am unteren Nil die höchsten Verseinerungen der menschlichen Gesellschaft wahrnehmen, so begegnen wir gleichzeitig den niedrigsten Stufen derselben an der Südspize des afrikanischen Festlandes. Noch vor wenigen Jahrhunderten saßen überhaupt die Bewohner der atlantischen Känder Afrika's ohne Nachbarn im Kücken am Ende der Welt oder wenigstens an der Grenze des Unbetretbaren. Eine besser Zeit begann für sie erst zu dämmern, nachsden die Weltmeere durch gesteigerte Seetsichtigkeit überwältigt worden waren. Aber heute noch erkennen wir die Spuren der ehemaligen Abgelegenheit der atlantischen Küstengebiete Afrika's. Im Innern des Erdtheils gedeihen weit bessers zustände als an der atlantischen Küste. Ueberall in Guinea stießen die Portugiesen nur auf rohe Horden, während binnenwärts am Niger bereits große Keiche zertrümmert worden und auf ihren Trümmern verjüngte entstanden waren. Aehnliches haben Keisende auch weiter südwärts wahrgenommen. 3

Noch länger als Sübafrika ist Australien ein isolierter Erbtheil gewesen. In Folge seiner tellurischen Abgelegenheit in der Mitte der oceanischen Halben ward es zuletzt entdeckt, dann zwei Jahrhunderte lang vernachlässigt und hierauf anfänglich auch nur mit den Unverbesserlichen aus der
alten Welt bevölsert. Die oro- und hydrographisch bevorzugte Südostecke
des australischen Festlandes war gerade am meisten entlegen; den Culturräumen der alten Welt abgekehrt, ward sie erst sehr spät von den Seefahrern

¹⁾ l. c. 66 und Ritter, Erbfunde I, 815 — 828 in ber ersten Auflage. — 2) But 88. 89. — 3) Peschel, Boltertunde 509.

Dberlander, geographifder Unterricht. 3. Aufl.

erreicht. Bis in die Neuzeit herauf blieb demnach Australien von dem Berkehre mit Culturvölkern ausgeschlossen, und die Eingebornen standen in Folge dessen auf einer sehr niedrigen Gesittungsstuse, als sie mit den Europäern in Berührung traten. 1) Bevor die Eingebornen die See besahren lernten, blieden auch die unzähligen kleineren polynesischen Inseln unter einander isolirt; ein gegenseitiger Austausch der mannichsaltigen Gaben der Natur und der Civilisation konnte nur in sehr beschränktem Waße stattsinden, und darum haben sich hier die schrössische Begensäße der Thier- und Pslanzenwelt, der Rassen, der Cultur und der bis zur Menschenseiserierigesten Barbarei dis in die Gegenwart erhalten. Erst seit der Entwickelung der oceanischen Dampsschiffsahrt und der Entbeckung der australischen Goldlager ersichent Australien nicht mehr abgelegen. Die Colonisation bereichert den Erdetheil mit europäischer Gesittung, und derselbe sieht sich endlich in den Kreis der civilisirten Völkergemeinschaft ausgenommen. 2)

b) Für nicht abgelegene Erdräume ist die nächste Nachbarschaft maß= gebend bezüglich der Aufnahme fremder Bevölkerungs= und Cultur= elemente; sie bedingt uicht diese Aufnahme mit Naturnothwendiakeit. bilst

aber gewiffe Bölter= und Culturftrömungen geographisch erklären.

Das auftralische Festland ist bei genauerer Musterung seiner Rach= barschaft boch nicht gänzlich der civilifirten Welt entrückt; es nähert sich betanntlich durch die Port- oder Carpentariahalbinsel der Insel Reu-Guinea. von der es gegenwärtig durch die Torresstraße getrennt ist. Die geringe Tiefe biefes Sundes deutet auf einen ehemaligen trodenen Zusammenhang; überdies zieht sich auch vom Cap Port bis hinüber nach Neu-Guinea eine Reihe kleiner Felseninseln. Gebenken wir hierbei baran, daß die Sprache ber Stämme am Cap Port etwas Berwandtes hat mit ber Sprache ber Stämme der Bapuanen auf Neu-Guinea, so gelangen wir zu der Bermuthung, daß die Sinwanderung nach Auftralien über die Torresftraße, also von Neu-Buinea ber, vielleicht gar auf ehemaligem trodenen Wege vor sich ging. Bon ben Bapuanen, die, obgleich Menschenfreffer, immerhin höher standen als die Australier, erhielten die letteren demnach ihre Gesittung. Sie lernten von ihnen ben Gebrauch von Bogen und Pfeil, die Verbefferung ihrer Rähne und die ersten Anfänge des Feldbaus. Bon Neu-Guinea her erhielten die Nord = Auftralier fast bis zur Gegenwart noch immer etliche Schätze einer wenn auch roben Civilisation, und so ist die Carpentariahalbinsel bis in die neueste Zeit herauf bas einzige Organ geblieben, wodurch Australien fich einen schwachen Verkehr mit boberen Gesittungen rettete. Damit bangt die Erscheinung zusammen, daß die Civilisation ber Bölkerstämme bes auftralischen Festlandes, je weiter subwarts sie wohnen, je mehr sie sich also von bem benachbarten Culturberde entfernen, immer tiefer berabsinkt. So haben sich beispielsweise die Bewohner an der Südküste von allen maritimen Leistungen völlig entwöhnt. Bährend ihre Voreltern vielleicht auf Rindenbooten einstmals über die Torresstraße fuhren, mussen die Nachkommen bei der Durchwanderung bes Festlandes die Hilfsmittel zur Bewegung auf bem Baffer ganglich vergeffen haben. 3)

Auch Afrika darf nur als relativ abgelegener Erbtheil gelten. Wäre freilich der Isthmus von Suez eine Weerenge, und wäre Afrika etwa um

¹⁾ l. c. 341. 344. — 2) Pits, Lehrbuch 380. — 3) Peschel, Rüdwirkung ber Ländergestaltung. Ausland 1867, 1010—1013.

10 Grad füblicher und weftlicher in den Ocean hinausgeruckt, bann würde Afrika als Anselwelttheil ohne jedweden Rusammenhang mit der alten Welt fein, und es müßten bort Auftande berrichen, noch viel unerquicklicher als bie jehigen und viel näher denen, die man in Australien zur Zeit seiner Ent= bedung vorfand. Aber Afrika ift eine Halbinfel bes großen Oftcontinentes und lag schon im Alterthum besonders bevorzugten Erdräumen ziemlich nabe. Mit Borberafien troden vertnüpft, an Arabien und an Sübeuropa angenähert, genoß biefer Erdtheil Borzüge, die Amerika 3. B. völlig entbehren mußte. Wenigstens burch seinen Nordrand und seine öftlichen Gestade stand Afrika einer gunstigen Einwirkung afiatischer Gesittung offen, und so haben benn auch die Reger von Afien ber fast alles bezogen, was ihre Zustände besserte. Aus der günstigen terrestrischen Lage Afrika's läßt es sich erklären, daß z. B. burch den ganzen Erdtheil hindurch die Renntnig vom Ausschmelzen der Gifenerze und ihrer Berarbeitung zu Werkzeugen und Waffen sich verbreitet hat, und daß wir ferner überall in Afrika Ackerbau und Biehzucht, verbunden mit Milchwirthschaft, antreffen. "Sollten auch die Neger teine ihrer einheimischen Getreibearten zuerst verebelt haben, so griffen sie boch bereitwilligft nach allen Culturgeschenken, die Fremde ihnen boten. Mögen fie aus Aegypten ober aus Abessinien die erste Aussaat empfangen haben, rasch ist sie durch den ganzen Welttheil gewandert." Uebrigens begegnen wir auch in Afrika berselben Erscheinung wie in Auftralien, daß nämlich bei ber Entfernung von ber nachbarlichen Civilisationsquelle die Gesittungszustände sich verschlimmern. Wie schon hervorgehoben wurde, nehmen wir am unteren Ril die höchsten Berfeinerungen, bagegen an ber Subspite bes Erbtheils die niedrigften Stufen ber menschlichen Gesellschaft wahr. 1)

Der Gang der Geschichte zeigt uns, wie die Mitte der Nordküste Afrika's, welche ein Gegengestade zu den früh civilisirten Ländern Europa's am Mittelsmeere bildet, an den Segnungen der Gesittung dieser Nachdarräume theilsnimmt. Schon von Phönizien her hatte sich punische Cultur hierher verspslanzt; später zogen die Griechen die afrikanische Nordküste in ihr Colonistationsnetz, und vom Zeitalter der punischen Kriege an machte sich römischer Einsluß in Nordafrika geltend. Der trockene Zusammenhang des Erdtheils mit Vorderassenschen Ereichterte den durch Muhamed begeisterten Wüstensöhnen Arabiens die Eroberung des Nordsaumes von Afrika, womit die Verbreitung des Islam und der arabischen Cultur in ganz Nordafrika dis zu den Säulen des Her-

tules bin in Berbindung ftanb.

Für Amerika war es von Bebeutung, daß sich sein nordwestlicher Theil Asien bebeutend nähert. Zedenfalls ist Amerika von diesem Erdtheile aus bevölkert worden. Den Asiaten an der Behringsstraße lag das nahe Festland über dem Wasser sichtbar vor Augen, und die Lockung zur Uebersfahrt konnte nicht lange auf sich warten lassen. Die Rolle, welche die Carpentariahalbinsel für Australien spielte, übernahm für Amerika die Halbinsel Assationsel Asien Arm streckt sie sich nach dem nördlichen Asien hinüber, und wie eine Perlenschnur schwebt noch an dem ausgebreiteten Arme die Inselskette der Aleuten, welche den Uebergang nach Kamschatka vermittelt. Hier erblicken wir einen neuen Psad, auf dem die Cultur von Asien nach Amerika hinüberwandern konnte, wenn etwa die Uebersahrt über die Behringsstraße mit allzugroßen Hindernissen verknüpft gewesen wäre.

¹⁾ Beichel, Bölferfunde 508-516.

Die Besiedelung und Civilisirung Amerika's von Asien her bewirkte auch, daß die Rägerstämme Nordamerika's auf höherer Gesittungsstufe steben als die Südamerita's. Denn wenn die ersten Ameritaner aus dem nördlichen Afien kamen, so wurde Nordamerika zuerst, Subamerika aber von Nordamerita aus bevoltert und zwar in ber Beife, daß die ftarteren Stamme die schwächeren verdrängten. Dazu kommt, daß Nordamerika, weil es früher bewohnt war, eine bichtere Bevölkerung beherbergte; Berdichtung ber Bevölkerung ist aber allemal ber Anfang zu höherer Gefittung. Ueberdies konnten sich auch viele Erkenntnisse und Erfindungen aus bem benachbarten Ufien nach Nordamerika verbreiten. Um in Betreff bes zulett erwähnten Bunftes auf Einzelnes einzugeben, fei baran erinnert, daß sublich von ber De Fuca = Strafe bis zu ben Grenzen bes alten Beru bei allen Eingeborenen nur bie rohesten Muster von Fahrzeugen sich vorfanden, während umgefehrt nordwärts von diesem Sunde, und je mehr man sich dem asiatischen Fest-lande nähert, die Bauart der Rähne immer kunstvoller und ihre Führung immer bewundernswerther wird. Entweder find die Ruftenstämme im nordwestlichen Amerika in jungeren Zeiten aus Nordasien eingewandert, ober sie haben ihre nautischen Geschicklichkeiten ihren affatischen Nachbarn abgelauscht und sie bis nach der Bancouver = Insel verbreitet. 1)

Wenn Amerika vor seiner Entbedung nur vom nordöstlichen Asien beeinsstußt ward, so änderte sich dieses Verhältniß seit dem 16. Jahrhundert. Von da ab überwog der Einsluß europäischer Gesittung; erst in neuester Zeit haben Japan und China angesangen, Bevölkerungselemente nach Amerika hinüberzusenden. Natürlich konnte die Verbindung zwischen Asien und Amerika im hohen Norden über die Behringsstraße und die Aleuten hinweg nicht so bequem vor sich gehen als die zwischen Europa und Nordamerika unter mehr mittleren Breiten. Dabei ist noch zu erwägen, daß die Westküsten Amerika's mit den Ostküsten Asies divergiren, dagegen die Ostseite Amerika's mit der europäischen Westseite einen gewissen, darg die Hertschauß zeigt, und daß auch die Verbindung Nordamerika's mit Europa durch günstige Weeresströmungen

und ähnliche Temperaturverhältnisse erleichtert wird.

Als eine Halbinsel des großen Ländergebietes der alten Welt, mit Asien in continentalem Zusammenhange, überdies durch schmale Sunde und Inselbruden diesem Erdtheile auch dort genähert, wo sich das Meer trennend dazwischen lagert, bem gegenüberliegenden Afrika ebenfalls burch zwei Meerengen nahe gerückt, war Europa barauf angewiesen, aus den beiden Nachbarerdtheilen, namentlich aus Asien, seine Cultur zu empfangen. Mehr als die Balfte beffen, was ben Gestaden des Mittelmeeres ihre landschaftlichen Reize gewährt, stammt aus dem Morgenlande. "Die Rebe, welche den süblichen Feuerwein spendet, wanderte von den Südabhängen des Kautasus über Thracien ein, ihr folgte der Fasan von den Ufern des Phasis und die Apritose aus Armenien. Aus Persien tam die Platane, der Pfirsich, die Rose und die Lilie, während Melonen, Gurten und Kürbiffe, lauter Steppenfrüchte, aus Turkistan erst spät durch die Hände der Slaven nach dem Abendlande gelangten. Dattelpalmen saben die Hellenen zuerft in Phonizien; als unzertrennliche Begleiter der Araber wanderten fie in das eroberte Spanien und landeten mit faracenischen Piraten an dem gefeierten Gestade zwischen Genua und Nizza. Aus dem semitischen Afien stammt auch die Chpresse, ber Paradies=

¹⁾ l. c. 210 ff. 428 ff. 461 ff.

apfel, Kümmel und Senf..... Der Haushahn wanderte aus Indien über Perfien zunächst nach Griechenland, und den Pfau brachten die hieramsalomo= nischen Indienfahrer aus Ophir, dem Abhira an der Indusmündung Aber nicht blos Gaben ber Ceres, nicht blos die stillen Zierden unsrer Garten oder Haine, die lockenden Früchte unfrer Obstreviere mußten erst aus dem Morgenlande nach dem Mittelmeere wandern, auch die höchsten geistigen Schätze schlugen benselben Weg ein. Die Runft, das gesprochene Wort in seine einzelnen Laute zu zerlegen, und biese Laute burch Symbole sichtbar werben zu laffen, empfingen die Griechen zuerst aus Rleinasien. Durch ägpptische und affprische Mufter wurden fie zuerft angeregt, den Stein in Bild- und Bauwerken zu beseelen. Endlich verbreiteten sich aus bem Drient verklärtere Religionen und durch fie eine merklichere Milberung der Sitten. Selbst vor wenig länger als taufend Jahren brachten uns noch die Araber aus Indien die scharffinnigste Erfindung nach der Lautschrift, nämlich unfre neuen Zahlzeichen und die Runft, ihren Rang in der Decimalordnung durch den Stellenwerth zu bestimmen". 1)

Die beiden Halbinseln Südeuropa's, welche sich den gegenüber= liegenden Erdtheilen am meisten nähern, haben von diesen aus erster Hand Bevolkerungs= und Gefittungselemente erhalten. Dag Danaos und Refrops aus Aegypten, Belops aus Phrygien und Kadmus aus Phonizien in Griechen= land eingewandert fein und der Bevölkerung baselbst ben ersten Segen einer höheren Gefittung gebracht haben sollen, gehört jedenfalls dem Bereiche ber Der Hauptsache nach mögen vielmehr die seekundigen Hellenen selber morgenländische Culturelemente in Afien und Afrika geholt haben. Doch wird eine frühe Niederlaffung phönizischer Anfiedler um die alte Burg Radmea im heerden- und getreidereichen Bootien kaum bestritten werden kon-Auch in Korinth und auf bem meerumrauschten Isthmus, bessen san= bige Ufer die geschätzte Purpurschnede nährten, finden fich Spuren phonizischer Colonisation vor. 2) Neuen Bevölkerungszuwachs aus Asien erhielt bie olympische Halbinsel am Ausgange bes Wittelalters, als die osmanischen Türken ben Bosporus überschritten und ben Halbmond auf die Zinnen von Ronstantinopel pflanzten.

Die schmale Enge zwischen der pyrenäischen Halbinsel und Afrika gestattete dem Tarik, trop der damaligen schwachen Leistungen der Schifffahrt, hinüber nach Spanien zu setzen. Mit den Arabern kam aber nicht nur neues Blut unter die damalige gothische Bevölkerung der Halbinsel, sondern sie brachten auch das reifere Wissen morgenländischer Bölker, zum Theil sogar von neuem die verschülene Gelehrsamkeit des griechischen Alterthums nach Europa. Jahrhunderte hindurch hat die arabische Cultur in Spanien ihre segensreichen Wirkungen auf das europäische Abendland geltend gemacht.

Bei der mittleren der drei südeuropäischen Haldinseln sinden wir weber die der Balkanhaldinsel eigenthümliche Annäherung an Asien noch die Hineigung zu Afrika, wie sie Spanien zeigt. Italien greift vielmehr unter den drei peninsularen Gliedern Südeuropa's am weitesten nach Norden hin in den europäischen Rumpf ein, von dem es übrigens durch ein wegen seiner niedrigen Pashohen leicht überschreitdares Gebirge getrennt ist. Dieses geosgraphische Verhältniß ist in Erwägung zu ziehen, wenn wir uns vergegenwärtigen, daß die italische Haldinsel ihre Bevölkerung vorzugsweise aus dem

¹⁾ l. c. 552 ff. — 2) G. Beber, Geschichte bes hellenischen Boltes, 30.

centralen Europa, nämlich burch Etruster, Rhätier, Kelten, Gothen, Longobarben und andere Germanen erhalten hat.

Che wir von den drei fübeuropäischen Halbinseln scheiben, gedenken wir noch baran, daß fie im Vergleich zu ben brei peninfularen Gliebern bes füblichen Afien's nicht burch gar zu große räumliche Dimenfionen von einander getrennt, vielmehr unter fich weit mehr benachbart find als jene. Den fübafiatischen Halbinfeln war es erschwert, in engere Gemeinschaft zu treten; fie bilbeten von einander ganz verschiedene Welten, die arabische, die hindostanische und die malano-chinesische, von denen jede eine eigenthumliche Cultur Dagegen hat unter den drei Halbinseln Südeuropa's von jeher eine vielfache gegenseitige Berührung, ein Austausch der Civilisation statt= gefunden. Die Griechen gründeten Colonien in Unteritalien (Graecia magna) und Spanien (Sagunt); namentlich trugen fie hellenische Gefittung hinüber in das benachbarte füdliche Italien. Die Römer schlugen ihre Schlachten wiederholt auf griechischem Boben, sie eroberten benselben, beugten sich aber bem Rauber hellenischer Bilbung. Seit dem zweiten punischen Kriege nannten die Römer Spanien ihr Eigenthum, und römisches Wesen schlug auf der iberischen Halbinfel feste Wurzeln.

Die öftlichste der drei südeuropäischen Halbinseln, deren nördliche Riederung ohne scharf ausgeprägte Naturgrenze allmälig in die große sarmatische Ebene übergeht, ift mit Rugland in enlturhiftorische Berbindung getreten. Ueberdies bespült auch ein und daffelbe Meer die Geftade beider Länder. Heute noch behanptet fich auf firchlichem Gebiete in Rugland der Einfluß fübenropäischer Cultur. Ans bem byzantinischen Reiche erhielten die Ruffen das orientalische Christenthum, und erft nach Jahrhunderten arbeitete sich die griechische Kirche in Rußland zu einer unabhängigen, nationalen Stellung binburch. Andererseits war Rugland daburch, daß es seine Herrschaft bis zum baltischen Meere ausdehnte, vorzugsweise dem Eindringen germanischer Bildungselemente geöffnet; biese fanden seit dem Untergange Bolens noch weit mehr Eingang, weil Rußland von da ab als unmittelbarer Rachbar Deutschlands erscheint. Im Uebrigen begegnen wir auf ben weiten Flächen bes europäischen Ruflands einer eigenthümlichen Wischung afiatischer und europäischer Gesittungszustände, die in der centralen Lage des Czarenreichs zwischen dem übrigen Europa und dem westlichen Assen begründet ist. 1)

Das durch die Karpathen von der sarmatischen Sene geschiedene mittlere Donauland, der Hauptsache nach Ungarn, zeigt ein reichhaltiges Rationalitätengemisch von verschiedenen Gesittungsstusen. Es ist dasselbe zu einem guten Theile auf die geographische Lage Ungarns zurüczussühren. Durch das Donauthor von Orsowa ist dieses Land nach Südosten hin geöffnet. Es war aber das eiserne Thor für die von Assen nach Europa wandernden Bölker, die ihren Weg durch die pontische und walachische Sedene nahmen, eine bezueme Eingangspforte in die fruchtbaren Riederungen zu beiden Seiten der mittleren Donau. Hier fanden viele dieser Völkerwanderungen ihr Ziel; insebesondere beherbergt Ungarn die Trümmer der großen Völkerhorden, welche im Wittelalter der Schreden Centraleuropa's geworden sind.

Die Donau mag uns ftromanswärts nach Deutschland führen. Durch seine centrale Stellung ward dasselbe zum Durchgangsland für die Bölkerbewegungen von Asien her, namentlich im Zeitalter der Bölkerwanderung.

¹⁾ Bus, Lehrbuch, 300 ff.

An seiner Best- und Subseite sagen alte Culturvölker; barum empfing es von dem benachbarten Gallien und Italien seine Gesittung, insbesondere seine driftliche Bildung. Die Bölkerwanderung entleerte den Often Germaniens. und in den leeren Raum strömten aus den östlichen Nachbargebieten flavische Stämme. Aber als das Land der Mitte hat Deutschland noch eine Menge andre Nationalitäten in seine Grenzen hereingezogen, zumal ba es von den Nachbarländern aus leicht zugänglich erscheint; denn auch die Alpen sind in Folge ihrer zahlreichen und nicht gar zu hohen Paßübergänge der Bölter= "Es treffen an Deutschland's Grengen. wanderung nicht gerade ungünftig. ja fogar innerhalb berfelben die Hauptstämme ber europäischen Bevölkerung mit ihren Sprachen zusammen: vom Often ber Slaven, vom Westen und Süben Romanen, von Rorben verwandte germanische Stämme; und als bieses ethnographische Grenz-, Bermittelungs- und Bermischungsland erscheint es bereits seit ber erften Salfte bes Mittelalters, seit ben Jahrhunderten, in welchen die jetigen Gestalten des Bolksthums, der Cultur und der Staaten vorbereitet und begründet wurden . . . Das Gemächs teines anderen Volksstammes der Welt ist mit Nachbarvölkern aller Arten so umrantt, verflochten und gemischt als unfre beutsche Eiche. Deutschland hat an seinen Grenzen flavisch = beutsche, französisch= und belgisch = beutsche, italienisch= und rhätisch= beutsche, endlich standinavisch beutsche Böltergemische aller Abstufungen." 1) Aber von den umwohnenden Nationen, namentlich von den Romanen im Westen, hat das deutsche Bolk — und zwar nicht immer zu seinem Vortheile — auch eine Menge Cultureinfluffe empfangen, wovon die Urfache freilich nicht allein in der geographischen Lage des Landes, sondern vorzüglich darin au suchen ift, daß wir Deutsche ein wunderbares Talent besitzen, allem Fremden gerecht zu werden.

Das Deutschland benachbarte Frankreich bildet seiner Lage nach das Uebergangsland vom romanischen zum germanischen Europa. Aus ersterem führten ihm die alten Römer, seitbem fie fich in Gallien festsetzen, Bevollerungs= und Gesittungselemente zu. Der romanischen Cultur beugten fich auch die von Often ber später einwandernden germanischen Böller, Franken und Burgunder, so daß gegenwärtig in Frankreich beide Elemente, das romanische und germanische, fich mit einander vermischt haben. Dagegen liegen biefelben noch in offener Jehde in Frankleich's nordöftlichem Nachbarlande, in Belgien, das in Folge seiner Lage ebenfalls romanische und germanische Bevölkerung beherbergt. Getrennt haben fich beibe Elemente auch in ber Schweiz erhalten, ber die romanische und germanische Rachbarschaft zu ihrer Doppelbevölkerung verholfen hat. Die beutsche Bevölkerung hat fich in ber Schweiz am weitesten und leichtesten ausgebreitet, weil bas Land gegen Deutschland hin am wenigsten abgeschloffen erscheint. Dagegen hat sich das italienische Besen in der Schweiz nicht sehr weit gegen Norden hin geltend gemacht: es hat sich mehr auf die Thäler an der Südseite der Alpen be= schränken muffen, weil dieses Gebirge bem Ballchthum einen ftarten Ball entgegensette. Im Westen bot ber französische Jura eine weit schwächere Scheibewand bar, und über diefen, sowie durch das Eingangsthor am Genfersee konnte das französische Element leichter eindringen. 2)

Hur Großbritannien war es von Bebeutung, daß sein größter, reichster und angänglichster Theil, nämlich seine Oft- und Subtufte, bem

¹⁾ Kuten, das beutsche Land, I, 10. — 2) Büt, Lehrb. 243.

europäischen Festland zugekehrt und von diesem nur durch kleinere Meerestheile, burch die Nordsee und durch den Canal, getrennt ift. Die öftlichen und süblichen Gestade Britanniens sind deshalb auch die frühesten Cultur= seiten bieses Landes gewesen. Die Südkuste empfing von dem gegenüber= liegenden Frankreich die ältesten Wogen der Bevölkerung, die Celten, später Nömer und französirte Normannen. Römer und Normannen brachten römische und französische Bildung, Sitten, Sprache, Künste und Einrichtungen mit hinüber nach England. Die Wellen ber Nordsee trugen die Angeln und Sachsen und etliche Jahrhunderte später die Dänen nach Britanniens Oftküste. Hinter den Watten in ihrer alten Heimath mochten die Sachsen wohl in armseligen Rähnen die Rüfte entlang rubern und stilles Wetter, einen gunstigen Windstoß abwarten, der fie in wenig Stunden nach der großen Nachbarinsel hinüberführte. Die heidnischen Sachsen vernichteten allerdings auf dem britannischen Boden die chriftlich=römische Civilisation, und die Altäre Wuotan's verdrängten vorläufig die chriftlichen Tempel. 1) Desto mehr aber sollten die späteren Invasionen der Dänen der Inselbevölkerung zum Bortheil gereichen. Durch Plünderungen, Erpressungen und Riederlassungen nöthigte das dänische Piratenvolk die Engländer zum Nacheifer im Seewesen und zu festerem Zusammenhalten auf dem Lande. Man kann nicht sagen, daß bie Danen Gesittung nach England gebracht hatten, wohl aber haben fie anregend auf seine Bevölkerung eingewirkt und dieselbe veranlaßt, sich aufzuraffen und die erften Grundsteine zu legen zu England's späterer oceanischer Größe. 2) Den süböstlichen Gegengestaden England's an der Nordseeküste, da, wo die Hansa sich entfaltete und die reichen niederländischen Städte emporblühten, hatte das britische Bolt im späteren Mittelalter mancherlei Culturelemente zu verdanken. Bon ba tam ben Englandern Gewerbfleiß. Handelsgeift und ausgebilbetere Seekunde. 3)

c) Wie die geographische Lage eines Landes nicht unberücksichtigt bleiben darf, wenn es gilt, die Frage zu erörtern, von woher das Land seine Bewölkerung und Gesittung erhalten hat, so ist diese Lage auch andererseits dann in Betracht zu ziehen, wenn es sich darum handelt, ob ein Erdraum eine Rolle gespielt hat oder noch spielt hinsichtlich der Culturverbreitung, sei es nun, daß er als Ausgangsherd dieser Berbreitung oder als bloße Culturbrücke diente. Wir dürsen muthmaßen, daß ein Land von centraler Stellung besonders geeignet sei, einen derartigen Ausgangsherd abzugeben. Allein die centrale Lage kann nur dann von Bedeutung werden, wenn in dem betressenden Lande ein begabtes Bolk wohnt, das sich auf eine hohe Civilisationsstuse emporgeschwungen hat. Einem solchen Bolke Leistet die centrale Stellung seines Landes allerdings nicht unwesentliche Dienste

in der Ausübung seiner culturhiftorischen Mission.

Die älteste Culturwelt, von der uns die Geschichte erzählt, erblichen wir auf dem Erdraume, der sich zwischen der Euphrat= und Tigris=niederung und der Thalfurche des Nil ausbreitet. Dieses Stück Erde behauptet eine centrale Stellung; größtentheils Usien angehörig, liegt es im Maximum der Annäherung der drei Erdtheile der alten Welt. Bon diesem

¹⁾ G. Beber, Geschichte des röm. Kaiserreichs, der Böllerwanderung und der neuen Staatenbildungen, 721. — 2) Lappenberg, Geschichte von England, bei Büt, histor. Darstellungen und Charakteristiken. II, 262. — 3) Wendelsesohn, das germanische Europa. 75—77.

Brennpunkte aus ergoffen sich die Lichtstrahlen höherer Gefittung rings in die umliegenden Lande. Die arischen Bolter, die wir später auf dem Blateau von Fran und in hindostan's Ebenen finden, mögen von hier aus ihre erften Anregungen erhalten haben, und auch nach Norbafrika und nach Europa hinüber machte bieses Cultur=Centrum seine wohlthätigen Ginfluffe geltenb. Dabei biente Kleinasien, welches durch das sprische Weer mit der phonizisch= ägpptischen Welt, burch bas ägäische Meer mit ber hellenisch europäischen und durch den Bontus Euginus mit der schtisch-flavischen Welt in Berbinbung trat, als Culturbrude. 1) - Cbenfo tommt ber griechischen Salb= infel bei ber Ausbreitung und Entwickelung ber Cultur die Rolle eines wefentlichen Mittelgliedes zwischen Vorderafien und bem übrigen Europa zu. Der fübliche Theil biefer Halbinfel in Berbindung mit der Beftfufte Rleinasien's hat sowohl die empfangenen Keime ber Cultur als neue aus dem eigenen Schoofe am frühesten entwickelt und im hochsten Grabe verebelt bem Abendlande mitgetheilt. 2) Insbesondere vermochten die Inselgruppen bes ägäischen Meeres, bie Chtladen und Sporaden, selbst in der Zeit, da bie Schifffahrt noch in ihrer Kindheit war, die Seebrude für ben Berkehr und Ibeenaustausch zwischen Asien und Europa zu bilben. 3)

Wie Phönizien, das an so viele Mittelmeergestade die heimische Gesittung verpflanzte, ift auch Palästina nur ein Theil dieser alten morgensländischen Culturwelt zwischen dem Suphrat und Nil, und allerdings hat die Lage des gelobten Landes an einer Planetenstelle, wo sich drei Erdtheile saft berühren, die schnelle Verdreitung der christlichen Religion nach Often

und Westen bebeutend erleichtert. 4)

Als Rom seine Weltherrschaft gegründet hatte, wurde ber Schwerpunkt ber Gefittung von ben Suboftufern bes Mittelmeeres nach beffen Centrum, d. h. auf die Apenninen-Halbinsel verlegt. Bon hier aus beglückte die Weltbeherrscherin alle Mittelmeerlander mit römischer Civilisation, die sich freilich erst auf hellenischer Bildung aufgebaut hatte. Insbesondere haben bie Römer Spanien, Gallien, Britannien und theilweise auch Deutschland mit den ersten Anfängen höherer Gesittung bedacht und auf diese Beise den nördlichen Mittelmeergestaden ein staatswirthschaftliches Hinterland geschaffen. Auf die gallischen und britannischen Gelten influirten die Römer so start, daß dieselben den längeren Genuß der Römerherrschaft mit dem Verluste der einheimischen Sprache bugen nutten. Es war für alle diese Länder ein großes Glud, daß sie von Rom aus cultivirt wurden. Die staatsmännisch begabten Römer hatten schon lange mustergiltige Satzungen über das Ordnen von Gemeinwesen durch Gesetze aufgestellt; sie verstanden es, ausgezeichnete Beere zu schulen und Zweifel über Gigenthum und Leiftungen nach gesunder Auffassung bes Rechten und Billigen zu schlichten. Indem sie nach Spanien, Central= und Nordeuropa vordrangen, wurden baselbst allmälig Straßen mit Meilensteinen angelegt, Posten errichtet, steinerne Häuser gebaut und Stäbte gegründet, fo bag nunmehr die städtische von der ländlichen Bevolkerung fich scheiden konnte. Auch ertheilten die Römer allerwärts Anleitung zur Berwaltung solcher Gemeinben. 5)

Aber kaum hatte das alte Kömerreich über Mittel= und Nordwesteuropa

¹⁾ Büt, Lehrbuch 93. — 2) l. c. 146. — 3) l. c. 148. — 4) C. Ritter, Der Jordan und die Beschiffung des todten Meeres, bei Büt, Charafteristisen zur vergl. Erd- und Böllerkunde. II, 512, — 5) Peschel, Böllerkunde 554.

bie Anfänge besserer Zeiten ausgestreut, als die jungen Blüthen durch die Stürme der Bölserwanderung entweder geknickt oder doch bedeutend geschädigt wurden. Da strahlte in die Finsterniß des Mittelalters ein neues Licht, das von der westlichsten der drei südasiatischen Halbinseln ausging. Dieselbe bewährte sich dei der Ausdreitung der arabischen Sprache, Religion, Sitte und Lebensweise nach Osten und Westen als ein Mittelglied zwischen zwei Erdtheilen, Asien und Afrika, 1) und die westlichste der Neittelmeerhalbinseln ward die Bölserbrücke, auf der das neue Licht aus dem Worgenlande hinüber-

wanderte nach Europa.

Im späteren Mittelalter und noch mehr in der Neuzeit ward Deutsch= land, beffen Gefittungezuftande fich vorzugeweise burch Bereicherung mit italienischen Culturelementen gehoben hatten, das geistige Centrum Europa's, dem insbesondere die Aufgabe zufiel, den Norden und Often unferes Erdtheils in den Bereich der Civilifation hineinzuziehen. Als das Herz Europa's war Deutschland auch geographisch befähigt, diese Aufgabe zu lösen, und es löfte fie, indem von diesem Centrum germanische Bevolkerung nach allen Seiten bin ausströmte, welche beutsche Gefittung namentlich in Die nordweftlichen, nördlichen und öftlichen Nachbarlander verpflanzte. In den ruffischen Oftseeprovinzen und in einzelnen Distritten des transleithanischen Desterreich's hat das Deutschthum lange Zeit hindurch seine Fahne hochgehalten; jenseit ber Oftsee bebaut ein uns stammberwandtes Bolt von vollständig germanischem Thous den Boden seiner nordischen Heimath; die Klänge deutscher Bunge, wenn uns auch nicht recht verständlich, find bort noch zu vernehmen, wo der Rhein, zum Tode matt, seine Lebensgeister aushaucht, und selbst der stolze Sohn Albions, so gern er auch anders geartet sein will, kann das alte Sachsenblut nicht verleugnen, das in den seeräuberischen Borfahren an Deutschland's Nordseegestaden vor Reiten wildschäumend kochte.

Auch die beiben west- und ostwärts von Deutschland gelegenen Staaten, Frankreich und Rußland, haben die Rolle zugetheilt erhalten, Culturelemente in ihre Nachbarländer auszustreuen. Das französische Bolk, dessen Civilisation aus einer Mischung germanischer und romanischer Elemente entstanden ist, hat seinen germanischen Nachbarn, den Deutschen und den Briten, diesenigen romanischen Bestandtheile, die sich in ihrer Civilisation vorsinden, mitgetheilt. "Eine solche Doppelnatur seiner eigenen Gesittung hat dieser sowohl in den Ländern des Südens als in denen des Nordens leichten Eingang verschafft, und daher ist Frankreich in den letzten Jahrhunderten, neben seinem bedeutenden Einsluß in den politischen Verhältnissen, auch zu einer gewissen gestigen Weltherrschaft über Europa gelangt und hat durch die weite Verbreitung der französischen Sprache einen internationalen

Ideenaustausch vermittelt". 2)

Rußland's welthistorische Aufgabe besteht in der Bermittelung zwischen Asien und Europa auf dem Landwege. Die centrale Lage zwischen beiden Erdtheilen schreibt dem russischen Staate diese Aufgabe vor. Unaushaltsam breitet sich die russische Eulturform in dem nördlichen Asien aus; nur an der erstarrten chinesischen Cultur findet sie eine Schranke. Sidirien ist eins der ersten großen europäischen Colonieländer in Asien geworden, durch welche die Civilisation des Occidents sich Bahn machen könnte, um einst die Schuld der

¹⁾ Ritter, Erdfunde, II, 291 ff. — 2) Rougemont, Geographie bes Menichen. 267. Püg, Lehrb. 231.

Tradition der Borwelt an die Nachwelt Afien's mit reichen Zinsen zurück-

zuzahlen. 1)

Der Erdtheil Enropa überhaupt besitzt eine centrale Lage im Berhältniß zu den übrigen Landmassen der Continental-Halbkugel. Darum konnte er seine pädagogische Aufgabe leicht erfüllen, die darin bestand, die ursprünglich aus dem Orient erhaltene, dann aber selbstständig weiter entwickelte Cultur den drei benachbarten Continenten mitzutheisen. Auf diese Weise wurde Europa, als der kleinste Erdtheil der alten Welt, dennoch zum geisti-

gen Mittelbunkte unferes Blaneten. 2)

d) Für die Ausbildung eines besonderen Zweiges ber technischen Cultur, nämlich für bie Entwidelung bes Sanbels, insbesonbere ber Schifffahrt und bes Seevertehrs, erscheint die geographische Lage einer Dertlichkeit in erfter Linie mit maggebend. Allerdings muß die Gefittung erft eine beftimmte Höhe erreicht haben, auch eine gewiffe Begabung vorhanden sein, ehe eine ausgebehntere commercielle Thatigfeit beginnen tann. Robe ober nautisch nicht beanlagte Bölferhorben finden sich auch durch die günftigste geographische Position nicht veranlaßt, mit den Bewohnern überseeischer Lotalitäten in regen Berkehr zu treten. Bu den ersten Bersuchen, die Rufte zu verlaffen, wirkt jedenfalls die Rabe bankbarer überseeischer Riele fehr anregend, und eine Musterung der Wohnorte seetundiger und Seehandel treibender Bölfer lehrt uns, daß nichts die Ausbildung der Seetlichtigkeit beffer begünstigt, als Inseln, die einer Rufte nahe liegen. Die Insel Cypern lockte die Phönizier an; von Cypern segelten sie nach Creta, von da nach Karthago und von hier nach Spanien und über die Saulen des Herfules hinaus bis an bie Westfufte von Afrita. Ebenso war für die Bewohner des füblichen Arabiens die Oftfufte von Afrika ein leicht erreichbares Gegengestade, und wir wiffen, daß fich arabische Pflanzstädte von Habhramaut und Oman an bis Sofala vorfanden. Auf Inselschwärmen bieten sich Gegengeftabe in Menge dar, und in der That beherbergen auch derartige Lokalitäten nautisch erfahrene Bevölkerungen. Bon der hinterindischen Inselflur aus durchschwärmten die überans seekundigen Malayen die Oceane auf mehr als eine halbe Aequator= In Europa erinnern wir an die Griechen und Danen und in Nordamerika an die Eskimo, welche auf ihrer arktischen Inselwelt fich eine bedeutende maritime Tüchtigkeit erworben haben. In Mittelamerika reizten die Antillen ben begabten Menschenschlag der Cariben zum Berkehr auf der See, ber fich freilich nur im Piratenthum außerte. Gewöhnlich bilbet die Seeräuberei die Borftufe zu einem späteren geordneten, ehrbaren Seehandwerk. Die alten Griechen mußten, wie uns Thucydides berichtet, benselben Entwidelungsgang burchmachen. Die Bewohner von Jukatan, für welche bas benachbarte Cuba bas Lodmittel barbot, hatten bem Seeraub bereits entfagt, als fie mit ben Europäern in Berührung traten; ihre Markichiffe unternahmen ausgebehnte Ruftenfahrten. In Europa begegnen wir mehrfach der Ericheinung, daß nabe gelegene Infeln die Bewohner bes Festlandes hinausziehen auf das Meer, die Seetüchtigkeit berfelben steigern und den Seehandel begünstigen. Der Griechen wurde schon gebacht. Ihnen reihen sich die Friesen an, und bekanntlich liefern die infelreichen Ruften Dalmatiens ber öfterreichischen Priegsflotte beute noch die trefflichsten Matrofen. Biel früher als die Römer wurden die Etrusker burch die Nähe Elba's hinausgezogen in's Wittelmeer,

¹⁾ l. c. 300. Ritter, Erbfunde von Afien. I, 70. -2) C. Ritter, Europa. 7. 23 ff.

und von Elba aus segesten sie weiter nach Corsita, welche Insel auch den Genuesen bei klarem Wetter sichtbar wird und darum gewiß das erste Ziel einer längeren Seefahrt für ligurische Fischerbarken gewesen ist. Die britischen Inseln haben nach und nach verschiedene seetüchtige Bevölkerungen aus der Nachbarsschaft an sich gesodt. Schon die irischen Celten wagten sich dis nach Island; später kamen die seekundigen Sachsen, Dänen und Normannen nach Britannien. 1)

Das, was eine Kustenbevölkerung in den Fluthen des Oceans vor sich fieht, zieht fie hinaus auf's Meer; aber auch bas, was hinter ihr liegt, tann unter Umftanden den Seehandel mehr ober weniger befordern. Reiche und gesegnete Sinterländer, in benen viel landwirthschaftliche Produkte gewonnen werden, aber auch Industriegegenden, woselbst sich ein schwunghaft betriebenes Fabrikleben entfaltet, liefern den Küstenbewohnern hinlängliches Material zur Ausfuhr und steigern daburch den Seeverkehr. Bekanntlich zeigen die deutschen Nordseehäfen eine weit großartigere commercielle Entwickelung als die Handelsplätze Deutschland's am baltischen Meere. Es ift dies zu einem guten Theile barin begründet, daß die Safen ber Nordsee in ben Brovinzen Westbeutschland's, in Sachsen und Böhmen ein an Industrieprodukten, aber auch an Bedürfnissen weit reicheres Hinterland hinter sich haben, als die Oftsehäsen. 2) Gleichwohl stützt sich auch die Bedeutung der letzteren auf die Beschaffenheit ihrer Hinterlandschaften. Die alte Hansestadt Lübed verdankt ihre Handelsblüthe im Mittelalter dem Umftande, daß sie berjenige Oftseehafen war, welcher ben industriereichen Städten Westfalen's und Niedersachsen's am nächsten lag, deren Produkte er nach Standinavien und den übrigen Ruftenlandern der Oftsee aussuhr. 8) Stettin gilt als der Aussuhrhafen für die landwirthschaftlichen Erzeugnisse eines großen Theiles von Pommern, Posen und Polen, und die ostpreußischen Hafenplätze, Danzig, Pillau, Königsberg und Memel, führen besonders Holz und Getreide aus dem preu-Bischen und polnischen Hinterlande aus. In ähnlicher Weise ist Riga vorwaltend Ausfuhrplat für die Rohprodukte des centralen Außland's, nämlich für Getreide, Holz, Flachs, Hanf und Talg; Wiborg ist der Aussuhrhafen der Erzeugnisse Finnland's für Petersburg, und selbst Archangel hat noch einige Bedeutung dadurch, daß es die Rohprodukte des innern Außland's (Banholz und Flachs) und die des Eismeeres (Fische, Thran, Pelzwerk) nach auswärts versendet. Diese Beispiele konnten noch burch unzählige andere vermehrt werden; wir wollen nur noch an das "füddeutsche Hamburg" erinnern, an Triest, jenen Stapelplat der österreichischen Binnenländer bis zur Donau, ferner an England's Seehandelsstädte ersten Ranges mit ihren industriereichen Hinterländern, an New-Orleans am Missisppi, den Ausfuhrhafen der Erzeugnisse des größten nordamerikanischen Stromgebietes, dessen größere Hälfte an Fruchtbarkeit von wenigen Ländern der Erde übertroffen wird, und deffen Schätze an Holz, Steinkohlen und Metallen unerschöpflich sind, 4) sowie endlich an das argentinische Buenos-Ahres mit den heerdenreichen Pampa's im Hintergrunde, bessen animalische Produkte von hier aus hinüber nach Europa wandern.

Die commercielle Bedeutung einer Dertlichkeit gewinnt dadurch, daß sie dem Centrum des Weltverkehrs und den großen Seestraßen nahe liegt. Das Centrum des Weltverkehrs ist aber nicht zu allen Zeiten

¹⁾ Peschel, Bölterkunde 203 – 216. — 2) Guthe, Lehrb. d. Geogr. 454. — 3) l. c. 452. — 4) Püt, Lehrb. 366.

baffelbe gewesen, und barum haben sich auch die großen Seeftragen im Laufe Die Geschichte ber altklassischen Bolter spielte der Jahrhunderte geändert. vorzugsweise an den Gestaden des Mittelmeeres. Dieses Meer ist Sahrtausende hindurch der Mittelpunkt des Welthandels gewesen. Da aber der Schwerpunkt ber Gesittung allmälig von Morgen nach Abend vorrückte, so waren zunächst an den Ufern des öftlichen und erst später an denen des westlichen Mittelmeer = Bedens die großen handeltreibenden Nationen und die bebeutenbsten Sandelsemporien zu finden. Phonizier und Griechen eröffnen ben Reigen. Im westlichen Becken werben von ihnen Colonien gegründet, und an der Grenzscheibe beider Becken blüht bereits Carthago empor. Nach dem Fall von Thrus zieht sich der Markt der Nationen nach der Stadt des großen Alexander. Doch auch beren Herrlichkeit erblich vor bem Alles überstrahlenden, mächtigen Gestirn der weltbeherrschenden Roma, welche die asia= tischen, afrikanischen und europäischen Gestade bes Mittelmeeres zu einem großen Ganzen vereinigte. In der Tiberftadt sammelten sich die Reichthumer der Erde; von allen Seiten liefen hier die Handelsflotten zusammen. Mittelmeer trug den Charakter eines römischen Binnensee's. Nach der Zertrümmerung des Römerreichs tauchen andere Pläte am Mittelmeer als Handelsmetropolen auf. In den hinterlandschaften der nördlichen Mittelmeergestade hatte sich mittlerweile von Rom aus bürgerliche Gesittung verbreitet, und jest fangen diese Gestade an, die erste Rolle zu spielen. Es erneuert sich die Blüthe von Marfeille, Barcelona wird ein Plat ersten Ranges, etwas später erhebt sich Sevilla und entsteht die Seemacht von Genua, welche nach Ueberwältigung Pisa's die Herrschaft auf dem Mittelmeere anstrebt. "Um aber alle diese Schöpfungen zu verdunkeln und alle Nebenbuhler zu überleben, war in unvergleichlicher Lage, nämlich iu der Bertiefung des abriatischen Golfes, als beffen verlängerte Are wir bas Rothe Meer, ben altesten Seeweg nach Indien, betrachten dürfen, Benedig gegründet worden, dem zulet bas Ueber= gewicht zur See verblieb". 1)

Seit der Entbedung Amerika's und des Seewegs nach Oftindien begann der Glanz der Mittelmeerufer zu erbleichen. Der atlantische Ocean wird die große Verkehrsftraße, und bald waren die nautischen Anlagen berjenigen europäischen Bolfer geweckt, welche bie Geftabe bes Weltmeeres ihre heimath nannten. Aber auch hier wird ber Sitz des Welthandels — wie im Mittel= meere von Often nach Westen — allmälig vom Süden aus weiter nordwärts gerudt. Portugal und Spanien dominiren nicht lange; von den Seeftabten dieser Länder sind jett nur noch Cadir, Lissabon und Oporto von Bedeutung. Die Niederlande traten an ihre Stelle; Amsterdam, Rotterdam und Ant= werpen sammeln ihre Reichthumer an; benn die Hollander benutten die oceanische Lage ihres Landes zu einer einträglichen Frachtfahrt zwischen bem Norden, Westen und Suden von Europa und später zum Zwischenhandel zwischen ihren Colonien und den colonielosen Staaten Mitteleuropa's. Aber auch Holland muß später ber nachbarlichen Nebenbuhlerin weichen. England gilt jett als die größte Seemacht, der vielleicht Nordamerika dereinst den Rang abläuft. London und Liverpool sind die ersten Handelsplätze der Welt. Schwerlich kann auch die geographische Position einer Lokalität zur Begründung einer Meerherrschaft geeigneter sein als die von Britannien.

¹⁾ Beichel, Bolterfunde 555.

Kann man doch von diesem Centrum der Continentalhalblugel aus die größte

Zahl von Rüftenpunkten auf bem kurzesten Wege erreichen!

Deutschland liegt nur zum Theil an zwei Binnenmeeren bes atlantischen Oceans, nicht am offenen Ocean selber. Zubem erscheint bas eine bieser beiden Meere, die Oftsee, vom Weltmeere so gut wie abgeschlossen. können beibe burch frembe Seemächte leicht versperrt werden. Aus diesem Grunde begünstigt die Weltstellung Deutschlands keineswegs die Ausbildung einer Seemacht und eines überfeeischen Berfehrs. Im Herzen Europa's gelegen, ist Deutschland von der Natur vorzugsweise mehr auf den innern Berkehr und auf die Landverbindung als europäisches Centralglied, als auf den Welthandel angewiesen. Wenn bennoch sein Seeverkehr sich zu einer großen Rahl von Handelsschiffen emporgeschwungen hat, so ist das mehr der regen nationalen Betriebsamkeit als einer Weltlage zuzuschreiben.1) Der meiste transatlantische Verkehr Deutschland's wird natürlich durch die Nordseehäfen, namentlich durch Hamburg und Bremen, vermittelt; denn diese liegen, im Bergleich zu den übrigen deutschen Seeplätzen, dem atlantischen Ocean, als dem gegenwärtigen Mittelpunkte des Weltverkehrs, am nächsten. Auch hierin, nicht blos in ihren reicheren hinterländern, muffen wir einen

Borzug der deutschen Rordsechäfen vor denen der Oftsee erblicen.

Eben wurde bemerkt, daß Deutschland, als europäisches Centralglied, vorzugsweise auf den Binnenverkehr angewiesen sei. Für gewisse Baaren bient es als Baffageland von Norden nach Suben und von Often nach Westen. Gine ahnliche Bebeutung kommt auch noch anderen vom Centrum des großen Weltverkehrs abgelegenen Lokalitäten zu; immerhin dienen auch fie bem Welthandel, indem fie als nothwendige Durchgangsftationen fungiren. In Sachsen, dem Herzen Deutschlands, laufen von jeher aus allen Theilen des Reichs die Verkehrsadern zusammen, und die Leipziger Messen find seit Jahrhunderten weltberühmt. Die Bedeutung aller Anotenpunkte von Eisenbahnen liegt barin, daß daselbst Waaren von allen himmelsgegenden her zusammen kommen und von ihnen aus nach allen Winden hin wieder ver-Nicht willfürlich tann man folche Stragencentren sendet werden können. auswählen; die geographische Position allein verleiht einer Lokalität die Bebeutung eines Bereinigungspunftes verschiedener Berfehrswege. Leipzig ift für einen solchen Rreuzungspuntt wie geschaffen. In biesem Centrum ber zwischen bem fachfischen Berglande, dem Thüringer Sügellande und bem Sarze fich ausbreitenden Tieflandsbucht laufen eine Menge wichtiger Handelsstraßen zusammen. Es find folgende: 1) Bon der Oftsee ber theils über Frankfurt, theils über Berlin. 2) Von der Nordsee (Hamburg) über Magdeburg. 3) Bom Niederrhein, am Nordsaume des oftniederrheinischen und Weserberglandes und am Nordostabhange des Harzes hinführend. 4) Bom Mittelrhein (Mainz) über Frankfurt und Fulda durch Thüringen. 5) Aus Franken über Hof und Altenburg. 6) Aus Böhmen theils burch die Paffe des Erzgebirges über Zwickau oder Chemnis, theils durch das Elbthor über Dresden. Aus Schlefien über Baugen und Dresben. So konnte Leipzig, da ihm von allen Himmelsgegenden her Waaren zuströmten, tropdem daß es weber am Meere noch an einem großen schiffbaren Strome liegt, zu einer centralen Handelsmetropole heranwachsen, als welche es noch in unsern Tagen von großer Bedeutung ift, wenngleich nicht verkannt werden darf, daß Leipzig's

¹⁾ v. Cotta, Deutschland's Boben I. 11.

mercantile Größe außer von seiner geographischen Stellung auch noch von anderen Faktoren bedingt wird, als welche beispielsweise die wohlwollende Fürsorge der sächsischen Landesherren, der rege kaufmännische Geist seiner

Bewohner u. a. m. in Erwägung zu ziehen find.

In ähnlicher Weise hat die geographische Lage von Breslau diese Stadt zu einem natürlichen Knotenpunkte sowohl der von Ost nach West, als auch der von Nord nach Süd führenden Verkehrsstraßen gemacht. Aus dem Weichselgediete in den polnischen Sbenen führt die große Verkehrsstraße über Breslau nach Sachsen, sowie durch die natürlichen Singangsthore in den Sudeten (namentlich durch das mittlere Sudetenthor) nach dem Böhmerslande hin, sodaß Breslau der große Marktplat ward, der den Austausch der Produkte des slavischen Ostens mit denen des mittleren Deutschlands vermittelte. Sbenso führt die große Handelsstraße von der Küste der Ostsee an der Oder stromauswärts über Breslau durch die mährische Pforte, dann die March entlang dis zum Donauthale hin, sodaß Breslau abermals der Centralspunkt sür bie Handelsverdindung Wien's mit der Ostsee werden nußte. So erklärt sich der Umstand, daß Breslau gegenwärtig der bedeutendste Ort der ganzen Provinz Schlesien namentlich in commercieller Hinsicht ist, und daß sinsbesondere jetzt hier die von Nord nach Süd und von Ost nach Westsührenden Eisenbahnen kreuzen.

Auch die geographische Lage von Berlin ist ganz dazu angethan, den mercantilen Aufschwung der Stadt mächtig zu fördern. Denn zunächst krenzen sich in Berlin, ebenso wie in Breslau und Leipzig, verschiedene wichtige Hansdelswege, nämlich: 1) Die von der Ostsee direct nach Süden führende und auf die Gebirgspässe im Erz= und Elbsandsteingebirge, als die natürlichen Eingangsthore nach Süddeutschland, lossteuernde Straße; 2) die von Nordwest nach Südost gehende, Hamburg und Lübeck mit Breslau und Krakau verdinsdende Straße; 3) die von Nordwest nach Südost gehende, Hamburg und Lübeck mit Breslau und Krakau verdinsdende Straße; 3) die von Nordwest nach Südost gehende, Hamburg und Südwest führende Straße, welche von Stettin aus in den Leipziger Tieflandsbusen einmündet. Sodann ist aber auch noch zu bedenken, daß Berlin mittels natürsicher und künstlicher Flußbetten direct nach Westen und Osten hin sowohl mit der Elbe, als auch mit der Oder und Weichsel in Verbindung steht. Denn die Spree, an der Berlin liegt, mündet bekanntlich in die Havel und diese in die Elbe, abgesehen davon, daß außerdem noch die Havel, noch ehe sie in die Elbe einläuft, mit derselben

durch den Plaue'schen Canal in Berbindung gesetzt ist. Nach Osten hin vers bindet der FinowsCanal die Havel und der Friedrichs-Wilhelmscanal die

Spree mit der Ober, welche wieder durch die Warthe, Rege und den Bromberger Canal mit der Weichsel verbunden ist.

Noch gebenken wir der alten berühmten Handelsstadt im Westen Deutschlands. Frankfurt am Main hat deshalb eine überaus günstige Position, weil es am Kreuzungspunkte großer Naturstraßen (gegenwärtig Eisenbahnen) liegt, welche sowohl Nord- und Süddeutschland, als auch den rheinischen Westen mit dem deutschen Osten verbinden. Denn von Frankfurt läuft nach Süden die große Straße an den Abhängen des Oden- und Schwarzwaldes über Darmstadt, Heidelberg und Karlsruhe, Freiburg dis nach Basel, nach Norden aber der wichtige Verkehrsweg durch die breite Pforte zwischen dem Taunus und Vogelsberge, mit Benutzung der Flußthäler der Nidda, Wetter, Lahn, Ohm, Schwalm, Eder und Fulda, dis nach Kassel und dann weiter theils nach Westsalen, theils nach den unteren Wesergegenden. Nach Westen hin führt von Frankfurt aus die Wassertraße des Maines, welche mit Fracht-

schiffen von berfelben Größe, wie fie ber Rhein trägt, befahren werden kann und überdies nur eine Länge von 5 Meilen besitzt, sodaß von Frankfurt fast ebenso leicht wie von Mainz aus die Bafferverbindung mit Köln und Straßburg ermöglicht ift. Die Berbindung Frankfurts mit dem centralen Deutsch= land wird durch zwei Stragen bewertstelligt. Die eine, nach Nordoften führende zieht fich burch bas Rinzig = und Fulbathal über Gifenach nach Leipzig, während die andere, füdöstliche, den Main entlang nach Aschaffenburg hinläuft und Bamberg und Murnberg zum Ziele hat. Nimmt man noch hinzu, daß Frankfurt so ziemlich im Centrum des ganzen Rheingebietes liegt, und daß Deutschland in früherer Zeit weiter nach Westen, aber weniger weit nach Often hin sich erstreckte, so ist leicht einzusehen, wie Frankfurt ein commercieller Mittelpunkt sowohl zwischen dem deutschen Norden und Süden, als auch zwischen bem öftlichen und westlichen Deutschland werben konnte. hier ftromten von ben verschiedensten Gegenden Deutschlands her, vom Ober = und Niederrhein, aus Franken, Thuringen und Seffen eine Menge Sandelsprodutte zusammen, und von Frankfurt aus konnten fie eben so leicht nach allen Theilen des deutschen Landes hin wieder versendet werden. So hob sich Frankfurt sehr frühzeitig zu einem großen Binnenmarkte empor; schon seit dem 11. Jahrhundert blühte es als einer der bedeutendsten Megplätze des mittleren Europa's.

Bor der Entdeckung von Amerika fungirten die Städte Augsburg, Rürnberg, Erfurt u. a. als wichtige Durchgangsstationen auf dem großen Bertehrs= wege, welcher Italien mit den Stapelplätzen der Hansa verband. Doch nicht blos einzelne Städte, sondern auch größere Ländergebiete haben in Folge ihrer centralen Position eine besondere Bedeutung für den Transito Sandel erlangt. Was wir von Deutschland, insbesondere von Sachsen, schon bemerkten, gilt auch von Belgien, bem Baffageland zwischen Deutschland und Großbritannien, sowie von der österreichischen Monarchie, welche durch ihre Lage zwischen dem Suben und Norden, bem Beften und Often Europa's und durch ben Befit ber großen natürlichen Bafferstraße zwischen bem Occident und Orient beftimmt ift, den Mittelpunkt eines großartigen Berkehrs zu bilben. — Das türkistanische Tiefland breitet sich zwischen Nord = und Subasien, zwischen den Blateau's von Hinter = und Vorderafien aus und verengt fich zwischen ber Nordgrenze des Caspifee's und dem Subfuße des Uralgebirges gleichsam zu dem großen Thore der Bölkerwanderung von Morgen nach Abend. Gine solche centrale Stellung dieses armen Steppenlandes machte daffelbe von jeher zum Mittelpunkte bes Karawanenverkehrs zwischen bem mittleren und selbst östlichen Asien einerseits und dem östlichen Europa andererseits, und noch heute berühren sich hier neben den politischen auch die mercantilen Interessen der Chinesen, Ruffen und Engländer.1) Schließlich wollen wir noch an den Isthmus von Centralamerika erinnern, ber durch feine Lage zwischen ben beiben größten Oceanen und seine guten Häfen an beiden, besonders seit der Colo= nisation Californiens, das wichtigste Passageland ber Welt geworden ist.2)

e. Noch bleibt uns übrig, zu untersuchen, inwiefern der geographischen Lage eines Landes auch politische Wichtigkeit zukommt. Höher als alle geographische Bergünstigungen steht die That des Menschengeistes. Sie ist der mächtigke treibende Kattor der Weltgeschichte; sie wirkt in vielen Fällen

¹⁾ Ritter, Erdlunde von Asien I, 71. 72. Püş, Lehrbuch 98. — 2) Squier, Die Staaten von Centralamerika bei Büş, Charakteristiken zur vergleichenden Erdund Bölkerkunde II, 651.

schranken das Raumes werden überwunden von dem scharssinnisen Verhältnisse; die Schranken des Raumes werden überwunden von dem scharssinnigen Verstande und der energischen Willenskraft. Aber bei alledem kommt dem lokalen Woment ein gewisser Antheil zu an der Gestaltung der Völkergeschick; es hat, wenn auch oft nur spärlich, mitgeholsen, diese zu bestimmen, und nicht immer blied es ungestraft, wenn man den Versuch machte, dasselbe bei historischen Schöpfungen und Unternehmungen gänzlich underücksichtigt zu lassen. Ist es demnach gestattet, von einer gewissen Abhängigkeit der politischen Geschichte von geographischen Verhältnissen zu reden, so muß nun in erster Linie die geographische Position einer Oertlichkeit in's Auge gesaßt werden, welche bald mehr, dalb weniger dazu beizutragen vermag, die geschichtliche Bedeutung dieses Territoriums zu erklären.

Bielen Ländern, von denen eine Weltherrschaft ausging, kommt eine centrale Stellung zu. In Folge derselben konnten die umliegenden Gebiete leicht beherrscht werden, sodaß also die centrale Position die Weltherrschaft — allerdings nicht verursachte — aber doch begünstigte. Das große Stromspstem des Euphrat und Tigris hat von jeher sowohl ein geographisches als auch ein historisches Centrum gebildet. Es theilt Borderasien in zwei verschiedene Welten, in die sprisch arabische und die persisch medische, zwischen benen es wiederholt der Mittelpunkt einer nach beiden Seiten hin ausges breiteten Weltherrschaft geworden ist: der assprisch bebylonischen, der pers

fischen, der macedonischen und zulet bes Rhalifats. 1)

Schon Strabo wußte zu reben von der beherrschenden Stellung Italiens, welches das Mittelmeer in zwei gleich geräumige Becken, in ein östliches und westliches scheibet. Sollte bas Mittelmeer jemals unter eine Gesammtherr= schaft gerathen, so mußte dies wahrscheinlich, ja beinahe nothwendig eine ita-"Allein unter den italischen Bevölkerungen hatten nach geogra= phischer Schätzung die Bewohner Grofgriechenlands fast mehr Aussicht als die Bauern des kleinen Latiums, die Etrusker mindestens fast ebensoviel als bie Lateiner, und felbst die Ligurier hatten, wenn nur die physischen Berhalt= niffe entscheiben murben, wie die Geschichte bes späteren Genua es beweift, genau ebensoviel Anrecht beseffen als die Römer. Ja vielleicht gab es eine Stätte zur Beherrschung ber Mittelmeerwelt, beren physischer Zauber noch größer war als der einer Stadt am Tiber. Da, wo sich die Westspitze Sici= liens Afrika bis auf eine enge Straße nähert, lag ein vortrefflicher Hafen. Dort mußten alle Ruftenfahrer vorüber, die nach dem westlichen oder östlichen Beden bes Mittelmeeres furchtfam bem Geftabe entlang fich weiter tafteten; bort lag ber Schlüffel zur Levante und Ponente, auf bem bortigen Zwischenmarkte mußten die duftenden Erzeugnisse und die Luguswaaren des Morgen= landes mit dem spanischen Silber, der wichtigsten Rimesse des Abendlandes, Dort lag auch, allen wiffenschaftlichen Boraussetzungen ent= fich begegnen. sprechend, Karthago, bort wäre auch irgend eine andere große Handelsmacht entstanden, wenn nicht die Phonizier sich am frühesten dort festgeset hatten. Da das Mittelmeer nur durch eine Seemacht beherrscht werden konnte, an Rarthago's Stanbort aber eine Seemacht aufwachsen mußte, wie ein Unkraut, so hatte dieses weit mehr physische Hilfsmittel auf seiner Seite als Rom, und wie nahe lag es im zweiten punischen Kriege, daß bas Mittelmeer einer aramäischen Großmacht gehorcht hätte? Warum es anders kam, das ist eben der

¹⁾ Püş, Lehrbuch 85.

Dberlander, geographifcher Unterricht. 3. Aufi.

Inhalt und zwar der sittliche Inhalt der römischen Geschichte, durchaus nicht das Berhängniß eines Naturzwanges oder ein geheimes Berdienst der italie-

nischen Halbinfel."1)

Die geographische Lage des europäischen Rußlands begünstigte allerdings das erobernde Bordringen der Russen nach Asien hin, aber nicht die Begrünsdung einer russischen Herrschaft über Europa. Dazu würde vor allen Dingen nothwendig sein, daß sich die Russen nach dem offenen Weltmeere vorarbeiteten. Kun liegen aber Außland's Ufer nur an zwei Binnenmeeren. Diese lassen sich mit Kammern vergleichen, zu denen andere Bölser die Schlüssel besitzen. Das baltische Weer gefriert im Winter; dann wird Schweden mit den dänischen Inseln sest, und die Schiffsahrt muß eingestellt bleiben. Die Wasser des Pontus dagegen sließen durch ein doppeltes so enges Thal ab, daß sich jede Stelle unter ein Kreuzseuer von Artillerie bringen läßt. Darum suchen denn auch allerdings die Russen sich nach einem offenen Weere vorwärts zu drängen, und so oft die Gesangenen ungeduldig am Gitter ihres geographischen Kerkers rütteln, wird es den Bölsern Westeuropa's um ihren Frieden bange.²)

Dagegen konnte die centrale Lage von Deutschland einer Herrschaftsübung sehr behilflich werden. Und "in der That bildete auch der Kern der
in der Zeit der Bölkerwanderung auf dem Boden Deutschland's zurückgebliebenen germanisch-deutschen Stämme sortan den Mittelpunkt der gesammten
christlich-germanischen Welt. Bon dort aus wurde das römische Weltreich
erneuert, und dei der zweiten Erneuerung desselben durch die Sachsen wurde
der alte Boden Germaniens der eigentliche Sitz des römisch-deutschen Kaiserthums. "Zwei Schwerter", heißt es im Sachsenspiegel, "ließ Gott auf
Erden, zu beschirmen die Christenheit: dem Papste das geistliche, dem Kaiser
das weltliche." In dieser Glanzperiode des deutschen Landes und Bolkes
zur Zeit der Ottonen, Salier und Stausen, in diesem Helbenalter der deutschen
Nation war das römisch-deutsche Reich das herrschende, war Deutschland
die leitende Macht, Deutschland's Geschichte die allgemeine Europa's, war es

bas Centralland der allgemeinen Intereffen ".3)

Daß auch von solchen Ländern, welchen keine centrale Stellung zukommt, eine Weltherrschaft ausgehen kann, beweist uns die Geschichte der phrenäischen Halbinsel. Die eigenthümliche Verkettung historischer Umstände am Ausgange des 15. und am Ansange des 16. Jahrhunderts brachte es mit sich, daß Spanien ein Reich wurde, in dem die Sonne nicht unterging. Und wenn auch der spätere Sitz der Herrschaft Alexanders des Großen Babylon, als das Centrum von Vorderasien, ward, so ist doch diese griechisch macedonische Weltherrschaft eigentlich von der Hämushalbinsel ausgegangen, einem Lande, das eben so wenig eine centrale Position beanspruchen darf.

Die isolirte Lage eines Ländergebietes vermag den Bewohnern dessels ben nicht immer Schutz gegen fremde Eroberer zu gewähren. Denn auch Gebirge, Büsten und Meere können unter Umständen von Kriegsheeren bewältigt werden und verlieren dann ihre isolirende Kraft. Das sowohl durch Büsten als auch von der Seeseite schwer zugängliche Arabien sah allers bings keine Eroberer, aber weder Borderindien noch Großbritannien blieben

¹⁾ Peschel, Die Rückwirkung ber Ländergestaltung auf die menschliche Gesittung. Ausland 1867, 917. — 2) l. c. Ausland 1871, 314. — 3) Kupen, Das beutsche Land I, 21.

von solchen verschont, und auch das durch Wisten und Meere abgeschlossene Palästina konnte seine politische Selbstständigkeit nicht auf die Dauer behaupten. In der regenlosen Küstenebene am pacifischen Gestade Südamerika's nördlich von Chile folgen einzelne Küstenslüsse in großen Entsernungen auseinander. In ihrer Nähe ist die Landschaft fruchtbar, jedoch in dem Raume zwischen je zwei solchen Wasserabern herrscht völlige Einöbe. So konnten sich entlang jenen Gewässern wohl einzelne Stämme lange Zeit getrennt und unabhängig von einander behaupten; sobald aber auf den Hochebenen der erste kräftige Staat erstand, wurden die Bevölkerungen der Küstenslüsse, getrennt und schwach wie sie waren, der Reihe nach von dem Incareich auf dem Andenplateau unterworfen. In diesem Falle war es gerade die isolirte

Lage, welche bem Eroberer die Unterjochung erleichterte.

Die Bewohner nicht isolierter Länder dürfen um so weniger in Ruhe und Sicherheit leben, je kriegs = und eroberungslustiger die Nachbar völker sind. Jahrhunderte hindurch war Deutschland im Osten von den Magharen und Slaven, im Norden von den Normannen bedroht, und heute noch nöthigt der unruhige Nachbar im Besten zu unaußgesetzter scharfer Bacht am Rhein. Uuch die Belgier können sich durch die französische Nachbarschaft nicht sonderlich beglückt fühlen, ebensowenig die Türken und die turanischen Chanate durch die russischen. In der alten Geschichte hatte Phönizien das Unglück, der Zankapsel der benachbarten großen Monarchieen am Nil und am Euphrat zu sein, und die Nachbargebiete der turanischen Steppen, im Bergleich zu den letzteren mehr civilisirt und schon von der Natur besser ausgestattet, wurden von den nomadischen Bölkerhorden dieser Steppenlandschaften

immerwährend beunruhigt.

Aber die Geschichte erzählt uns auch, daß Bölker dem Eroberungsschwerte solcher Feinde erlagen, die nicht in ihrer Nähe wohnten, sondern oft weit her In diesem Falle ist die geographische Lage der bedrohten, bez. unterjochten Länder nicht minder bebeutungsvoll gewesen. Sie ist bann gewöhnlich entweder peninsular, ober es findet sich ein Ifthmus in der Nähe. Die für den gegenwärtigen Weltverkehr so bequeme Position Hinterindiens locte die seefahrenden Nationen Westeuropa's an, und wir sehen, daß bie Briten beinahe den ganzen westlichen Rustensaum und die Franzosen sechs Brovingen an der Sudostfeite Hinterindiens in Besitz genommen haben. Ueberhaupt find Halbinfeln ebenso wie geräumige Festlandsinseln am häufigsten ben Anvasionen als Ziel ausgesett, und diese letteren geben nicht immer blos von Nachbarvölkern aus. Die Halbinsel ift auf drei, die Insel auf allen Seiten den Angriffen seetundiger Feinde ausgesetzt und oft schutzlos preisge-So war Borberindien von jeher das glänzendste Ziel der Eroberer. Römer, Sachsen, Dänen und Normannen überschwemmten Großbritannien. In Spanien treffen wir vorerst phönizische und griechische Pflanzstädte. Nach ber karthagischen Invasion wird es römische Provinz; später entsaltet sich hier ein Gothenreich und ein arabisches Rhalifat. So brängten sich auch nach Stalien fortwährend Bölker. Celten, Etrurier, lateinische Stämme, phonizische Kattoreien und griechische Ansiedler theilen sich anfänglich in seinen Boden. Nach dem Ausammensturz des Kömerreiches wird es von deutschen Wanderstämmen, insbesondere von Gothen und Longobarden, ferner von Arabern und Normannen heimgesucht. Vorübergebend war es theilweise auch Provinz

¹⁾ Beidel l. c. Ausland 1868, 844.

bes byzantinischen Reichs. Wenn es nun sehr nahe liegt, daß der verdrängenbe Stamm ftets ruftiger fein muffe als ber verbrangte, fo leuchtet ein, daß Halbinseln und geräumige Festlandsinseln, als bevorzugte Invasionsräume, beständig Gelegenheit sinden, ihre Bevölkerungen burch frisch zugeführte Safte zu verfüngen.1) Diese Gelegenheit ist auch benjenigen Ländern gegeben, die in der Rähe von Isthmen liegen. Wichtig war es, daß Mexiko dort liegt, wo fich bas nordliche ameritanische Festland sehr rasch nach einem Isthmus zu verengert. Da sich die Bölker selbst im reifen und noch mehr im Jugendzustand ber Cultur zur Aenderung ihrer Wohnsitze leicht entschließen, so mußten, da vom nördlichen Festlande nach Guben zu tein andrer Raum offen ftand als jene Berschmälerung des Continentes, dort viel häufiger als anderwarts die Bolfer auf einander brangen. So fehlte es in Mexito nie an Buftrömen von frischem Blute, und es erklärt sich hieraus, warum die Mexitaner unter allen amerikanischen Bölkern mit am bochften ftanden.2) Die Lage Aegypten's war insofern eine bedeutungsvolle, als die Wasserader dieses Landes hart vor der Landenge mündet, welche Asien mit Afrika verbindet. Die Wohlthaten des Nils konnten sich darum nie lange dem menschlichen Auge entziehen. Mochten Bölkerbewegungen aus Afrika nach Afien gerichtet sein, oder wurden Stämme aus dem bereits überfüllten Borderafien nach Afrika gebrängt, immer gelangten fie an ben Ril, und zulett mußte bemjenigen Stamm der Besitz des unteren Nillandes zufallen und verbleiben, der es zu einer raschen Bolksverdichtung am besten auszubenten und in Folge bessen auf eine höhere Gesittungsstufe sich emporquarbeiten verstanb.3)

Noch verweisen wir barauf, daß Deutschland, als das geographische Centrum Europa's, im Zeitalter der Bölkerwanderung das Durchgangsland für die Bölkerbewegungen von Osten her wurde, und daß daher während dieser Epoche eine Wenge Bölker von deutschem Boden verdrängt wurden und dastur neue, wenn auch oft nur vorübergehend, sich hier ansiedelten.

Die centrale geographische Lage eines Landes zwischen politisch bebeutsamen Culturstaaten, von benen jeder berechtigt zu sein glaubt, das größte Gewicht in die Wagschale ber Politik zu legen, bringt es leicht mit sich, daß ein folches mitten inne gelegenes Land jum Rriegsschauplat und jur Bahlstatt wird, auf der sich die politischen Geschicke der feindlichen Nachbarvölker entscheiden. Da in solchen Fällen eine Reutralität des central postirten Landes nicht gut möglich ift, so fieht sich dasselbe in der Regel mit in den Rampf verwidelt, und auch über sein Schidfal werben auf seinem eigenen Boben die eisernen Bürfel geworfen. In Folge seiner räumlichen Stellung wurde Deutschland, nachdem es geträftigte Staaten zu unmittelbaren ober mittelbaren Nachbarn erhalten hatte, nicht blos der Gegenstand eifersüchtiger Aufmerksamkeit und Habgier der übrigen Großmächte, sondern auch oft genug Schauplatz der Entscheidung der großen und allgemeinen Angelegenheiten Rein anderes Land des Erdtheils zählt fo viele Schlachtfelber großer Entscheidungskämpfe, als Deutschland, das gewissermaßen eine unermeßliche Wahlstatt zwischen den Bölkern des Oftens und Westens, des Norbens und Südens vorstellt.4) Der 30 jährige, der spanische und österreichische Erbfolgekrieg, der 7 jährige Krieg, die napoleonischen Kriege — sie alle wur= ben vorzugsweise auf beutschem Boben geführt. Bon Deutschland ist es

¹⁾ l. c. Ausland 1867, 917. — 2) l. c. Ausland 1868, 848. — 3) Peschel, Böllerfunde 530. — 4) Kugen, Das beutsche Land I, 21. 22.

besonders wieder bessen Mitte, das Sachsenland, welches in erster Linie bazu ausersehen war, die Lokalitäten für die großen Entscheidungsschlachten zu liefern. Wir erinnern nur an den blutgetränkten Boden der Leipziger Sbene, woselbst bie Beerstragen aus allen Theilen Deutschlands zusammenlaufen und bie Priegsheere beshalb oft auf einander stießen. Gin anderes der Sauptschlacht= felber Deutschlands wurde Schlesien durch seine Lage zwischen ben mächtigen Reichen Polen, Böhmen, Ungarn und bem emporstrebenben Brandenburg-Es kommen hier vorzüglich die Gegenden zwischen dem natür= lichen Mittelpunkte des Landes, der Hauptstadt Breslau, und den Gebirgs= päffen nach Mähren, Böhmen und der Lausit, insbesondere der Landstrich zwischen den Gemässern der Ratbach und Glater Reiße, bis zu ihrem Sauptflusse, der Oder, in Betracht. "Hier drängten wiederholt die kampflustigen, wilden Schaaren des Oftens gegen die Gebirge und das innere Deutschland vor; hier in der Nähe der Gebirge wurde bann von den Böhmen, von den Deutschen Widerstand geleiftet; bier in der Nähe des Gebirges bis gegen Breslau hin fiel die Entscheidung, wenn es von Westen oder Sudwesten burch jenes her gelungen war, die schlefische Ebene, die schlefische Hauptstadt oder den Mittelpunkt der nordbeutschen Hauptmacht zu bedrohen."1) (1241. 1633. 1741. 1745. 1757. 1760. 1762. 1813.)

Die Iombarbische Tiefebene, gelagert zwischen Frankreich, Deutschland und das peninsulare Italien, ist vorzugsweise der Ariegsschauplatz gewesen, auf welchem die Schickale der Apenninenhalbinsel entschieden worden sind. Hier stritten im Alterthum die Kömer mit den Galliern, Karthagern und Eimbern, hier wurde den gothischen, longobardischen und fränkischen Eroberern Widerstand geleistet, hier war der häusigste Wahlplatz in den Kämpsen zwischen Welsen und Ghivellinen, hier begegneten sich Deutsche und Franzosen in den vom Ansang des 16. Jahrhunderts die zur Gegenwart oft erneuerten Kriegen.²) Belgien ist die Lombardei des Kordens. Auch dieses Land hat eine centrale Stellung zwischen Deutschland, Frankreich und Großbritannien. Es ward zum Schauplatz der Völkerkämpse, wo seit Jahrtausenden Germanen und Celten, seit mehr als einem halben Jahrtausend Deutsche, Franzosen und Engländer zusammentressen. (1214. 1022. 1674. 1690. 1693. 1709. 1792. 1793. 1794. 1815.)³)

II. Wagerechte Gliederung.

Unter berselben versteht man Alles, was sich auf Länge und Breite bezieht. Borzugsweise breierlei kommt hier in Betracht, nämlich:

1) das Arealverhältniß oder der Flächeninhalt;

2) bas Berhältniß ber Ausbehnung in ber Länge zu ber in ber Breite;

3) das Verhältniß der Küftenlänge zum Flächeninhalte oder die Küften= entwickelung.

1. Das Arealverhältniß.

Daß die größere Geräumigkeit eines Ländergebietes zunächst für gewisse physische Berhältnisse von Bebeutung ist, wird uns klar, wenn wir die neue

¹⁾ Rugen, II, 416. 417. — 2) Büg, Lehrbuch 161. — 3) Menbelsiohn, Das germanische Europa 269. Rugen, II, 418—420.

Welt ber alten gegenüberstellen. Eine Vergleichung des Flächeninhaltes der beiden Erdvesten läßt uns zu dem Resultat gelangen, daß die alte Welt unsgesähr die doppelte Geräumigkeit der neuen besitzt. Wir dürsen vermuthen, daß auf dem doppelt größeren Raume nicht gerade die doppelt größere, aber doch jedenfalls eine größere Anzahl von Pflanzenarten und von Thierarten vorhanden sein möge. Die alte Welt ist reicher an wilden Arten, aber auch reicher an Culturgewächsen, namentlich an Getreibegräsern, von denen Amerika nur den Mais hervorgebracht hat. Ueberhaupt ist der neuen Welt gegenüber der alten eine gewisse Armuth an Gramineen eigensthümlich, und es rechtsertigt sich unser größerer Reichthum an Grasarten durch die größere Anhäufung von Ländermassen auf der östlichen Halbtugel, wenn wir erwägen, daß die amerikanischen Prairien, Savanen, Llanos und Pampas an Geräumigkeit nicht die Steppens und Weideländer der alten

Welt erreichen. 1)

Die größere Geräumigkeit ist besonders auch für die Thierwelt wichtig geworden. Die großen Thiergestalten bes Oftcontinents, Elephant, Nashorn, Rilpferd, Giraffe, Kameel, fehlen in Amerika. Für den Büftenkönig nuß biefem Erdtheile der feige Buma, für den Königstiger die minder beherzte Unze, für das Arokodil der Alligator Erfatz leiften, und an Stelle der menschenähnlichen ungeschwänzten Affen finden sich in Amerika die Affen mit Roll = und Greifschwänzen vor. Südamerika insbesondere beherbergt in den Sbentaten bie physisch und psychisch am geringsten entwickelten Thiere. alte Belt befigt bie größten, ftartften und flügften Thiere, und auch biefe Ericheinung ift in ber größeren Geräumigkeit ber alten Belt begrundet. Denn biefe Gigenschaften entwideln fich nur burch ben Kampf um das Dasein, und sie werden schwächer oder verlieren sich gar, sobald dieser Rampf weniger heftig geführt wird oder gänzlich aufhört. Auf großen Erdräumen muß nun jener Rampf weit heftiger entbrennen als auf Meinen. Auf jenen sind für jede Thierart mehr Feinde vorhanden; in großen Erbräumen bilben sich aber auch in Folge ber weiteren Ausbreitung ber Gattungen und Arten und ber baburch wachsenden Entfernung ihrer Standorte viele Arten einer Gattung und viele Abarten einer Art, und ber Rampf der Arten einer Gattung untereinander oder der Abarten einer Art wird stets viel vernichtender geführt als der Kampf zwischen Arten verschiebener Gattungen. Weil nun also die Heftigkeit bes Kampfes um bas Dasein mit der Größe der Räume wächst, jener Kampf aber die streitenden Thiere größer, stärter und klüger macht, so erhellt baraus, daß in ben größten Erd= räumen auch die größten, stärksten und klügsten Thiere vorhanden sein müffen. Wenn wir darum in der neuen Welt weniger große, starke und kluge Thiere vorfinden, so hat dies allerdings seinen Grund zunächst in dem geringeren Mächeninhalte des Westcontinents überhaupt, sodann aber auch darin, daß Amerika in zwei völlig getrennte Schlachtfelder zerfällt, also die Gesammt= größe bes Rampfgefilbes nur zur Salfte in Betracht tommen tann. Stets muffen die Sieger auf dem geräumigeren Bahlplate, weil fie erbitterter ge= kämpft haben, den Siegern auf engerem Raume, deren Kampf ein weniger heftiger war, überlegen sein. Diese Thatsache läßt sich sogar an den Pflanzen ber alten und neuen Welt wahrnehmen. Gewächse der alten Welt, die beim-

¹⁾ Peschel, Die Rückwirkung der Ländergestaltung auf die menschliche Gestittung. Ausland 1867, 938 ff.

lich in der neuen landen, verdrängen viel rüftiger die amerikanischen Arten als die letzteren die europäischen. Darum nennen auch amerikanische Botaniker ihren Erdtheil den Garten für europäisches Unkraut. Wilde Gewächse von Europa landeten in Buenoß-Ahres und bedeckten bald meilenweit die Steppe, sodäf die einheimischen Gräser vor ihnen zurückwichen. Es sind seit 1492 in Amerika 166 fremde Arten eingedrungen, in Europa nur 38.1)

2. Das Verhältniß der Längen- zur Breitenausdefinung.

Wie einflußreich dieses Verhältniß ift, zeigt sich wiederum recht deutlich bei einer Vergleichung der neuen Welt mit der alten. Das mehr in die Länge als in die Breite ausgedehnte Amerika wird weit mehr vom Ocean beeinflußt als der mehr breite als lange Ostcontinent, weshalb die neue Welt mehr oceanisches, die alte mehr continentales Alima besitzt. Die umfangereichere Landmasse der alten Welt ist dei weitem nicht in dem Waße den seuchten Seewinden ausgesetzt, als die schmale Westweste. Deshald bietet Amerika auch nur eine kleine Zahl von Landstrichen, die an Trockenheit und Dürre mit gewissen Theilen der Sahara und Arabiens verglichen werden könnten.2)

Langgestreckte Erbräume weisen ferner verschiedene Alimate auf, während überwiegende Breitenausdehnung mehr einheitliches Alima mit sich bringt. Kein Erdtheil erstreckt sich durch so viel verschiedene Wärmezonen als Amerika. Daraus solgt aber auch weiter, daß bei vorherrschender Längendimension die Pslanzenz und Thierwelt eine reichere Manznichfaltigkeit und Abwechselung ihrer Gattungen zeigen muß als in den mehr in die Breite ausgedehnten, von einheitlichem Klima beherrschten Erdräumen. Kühmt man doch schon in dem schlanken Italien die Mannichzsaltigkeit der Erzeugnisse, und wenn auch Amerika weniger Arten besitzt als die alte Welt, so hat es doch deren sehr verschiedene, da es Thierzund

Pflanzenspecies aus allen Zonen beherbergt.

Neben ber geringeren Geräumigkeit ist auch bie Weridianausdehnung Amerita's ein Grund mit dafür, daß hier nicht so viel Arten einer Gattung und Abarten einer Art entstehen konnen als in ber alten Welt, welche das Bestreben zeigt, möglichst viel Längengrade unter gleichen Pol= höhen zu durchlaufen. Denn, wie schon Leopold von Buch bemerkte, bilden die Einzelwesen der Arten mit der wachsenden Entfernung und der Aenderung bes Standortes Abarten, welche in dem großen Abstand, den fie genommen haben, nicht mehr mit den Abarten gekreuzt und zu dem Haupttypus zurückgeführt und beshalb endlich zu dauernden Eigenarten werden.3) Run halten sich aber die meisten Arten und Gattungen des Pflanzen = und Thierreichs bei ihrer Verbreitung mehr an dasselbe Alima; sie bleiben, wie Peschel sich ausbrückt, zwischen Bolar = und Aequatorialgrenzen, richtiger zwischen isother= mischen Maximal= und Minimalgrenzen, eingefangen. In Folge beffen wird in ber alten Welt jeder Einzelart offenbar ein viel größerer Spielraum er= öffnet als in ber neuen. In der letteren konnen fich die Arten bei ihrer Berbreitung nicht allzuweit von einander entfernen, weil fie daffelbe Klima nur auf einem kleinen Gebiete vorherrschend finden. Trot ber Aenderung ihres Standortes gewinnen fie keinen bebeutenden Abstand, wenigstens keinen

¹⁾ l. c. 940 ff. — 2) El. Reclus, Die Erde und die Erscheinungen ihrer Obersläche. Deutsche Bearbeitung von Ule I, 77. — 3) Leopold von Buch, Canarien. 133.

solchen, ber erforderlich wäre, wenn sie sich nicht mehr mit den anderen Absarten kreuzen sollten. Darum werden sie immer wieder zum Haupttypus zurückgeführt und können nicht zu dauernden Eigenarten werden. Da bei der Artenarmuth der Kampf um das Dasein nicht so heftig entbrennt, so erhellt aus dem Borhergehenden, daß die Neigung der neuen Welt, möglichst viele Breitengrade in beiden Halbkugeln zu bedecken, ebenso wie ihre geringere Geräumigkeit den Mangel an großen, starken und klugen Thieren in Amerika

theilweise mit verschuldet hat.1)

Auch für die Menschenwelt ift das Berhältniß der Längen= gur Breitendimenfion nicht ohne Bedeutung geblieben. Bir wollen davon absehen, daß in Folge der großen Ausdehnung des Litorale der Apenninenhalbinsel, bei ihrer geringen continentalen Breite, die italienische Bevölkerung mit ihren Interessen vorzugsweise nach Außen gewiesen, beshalb die Berbindung ber Bewohner Italiens zu einer politischen Einheit erschwert und es fast allen Rüftenvölkern des Mittelmeeres möglich wurde, einzelne Theile der Halbinfel zu beherrschen.2) Wichtiger erscheint uns bie Begünstigung von Bolker= wanberungen burch große, mehr in die Breite fich erftredende Landermassen. Wie es von unseren Auswanderern heute noch aus freiem Antriebe geschieht, so wählten aufbrechende Bölkerhorden zunächst immer nur solche Biele, wo fie den Himmel und die Jahreszeiten ihrer Heimath wieder fanden. Die neue Heimath sollte womöglich das Klima der alten zeigen oder, wenn es anders sein sollte, lieber ein milderes als ein strengeres. Nach Canada wandern mehr Schotten als Engländer, mehr Engländer als Fren aus. Nach ben Bereinigten Staaten ziehen Engländer, Deutsche und Iren; fie bevorzugen aber die nördlichen vor ben sublichen Staaten. Italiener trifft man vor-wiegend in den Laplataländern und in Peru, und Deutsche, die nach Subamerika wandern, wählen fast ausschließlich Chile. Die Araber haben sich nirgends dauernd behauptet als dort, wo die Cultur der Dattelpalme möglich war. In ber alten Welt nimmt nun wegen ihrer großen Ausbehnung von Westen nach Often ein und dasselbe Klima größere Strecken ein als in der Daher waren im Oftcontinent die Wanderungen erleichtert; er gewährte eine sehr große Freiheit der Bewegung. Und wirklich hat auch das Drängen, Verschieben und Aufeinanderstoßen ber Bölter in der alten Welt niemals aufgehört, es ist so alt wie deren Geschichte. Die letzte plötzliche Bölkerwanderung war der Aufbruch der Kalmuden von der Wolga im Jahre 1771; unter ben schwersten Drangsalen zogen fie ber chinefischen Grenze zu. Allerdings fehlen auch der Geschichte Amerita's die Bölkerwanderungen nicht, aber die Einbrüche der Tschitschimeken in das toltekische Anahuac ober die Wanderungen der Tupischwärme durch das tropische Südamerika verschwinden gegenüber ben großen, rastlosen Bewegungen, von benen uns bie Geschichte Rom's und des mittelalterlichen Europa's erzählt.3)

Bölkerwanderungen sind in der Regel von Bölkerkämpsen begleitet gewesen; wo aber solche Kämpse der Bölker um das Dasein sich entzünden, da wird unser Geschlecht ruckweise einer höheren Entwickelung näher gebracht, sie mögen endigen, wie sie wollen. Denn entweder gelingt es den älteren Culturvölkern, dem Bordringen der neuen Bölkersluth eine Mauer zu ziehen, und sie erstarken während der Bewältigung — wie die Kömer, denen die Gallier,

¹⁾ Peschel l. c. Ausland 1867, 942. — 2) Büş, Lehrbuch 160. — 3) Peschel l. c. Ausland 1867, 943.

die Deutschen, benen die Magharen, die Franken, benen die Araber weichen nußten — ober es gilt, wenn sie aus Schwäcke unterliegen, die Regel, daß der Verdrängende rüftiger gewesen sein müsse als der Verdrängte. Denn wenn auch im Zeitalter der Völkerwanderung in Folge des erobernden Vordrüngens beutscher Stämme eine edle Cultur in Trümmer stürzte, ihre Herrestickseiten vom Erdreich bedeckt wurden und zuletzt der Pflug über dem verschütteten Mosaikgetäsel seine Furchen zog, so hatten doch die siegreichen germanischen Bardaren die noch unverdordene frische Jugendkraft und die Anwartschaft auf eine höhere Zukunst vor den gealterten Kömern voraus. So vermochten auch die Araber der Gesittung höhere Dienste zu leisten als die Westgothen, und heute noch verdrängt der sleißigere, genügsame Italiener in den süblichen Alpenthälern den Tyroler Scheidenschützen und Zechbruder, der Schwade im ungarischen Banat den Walachen und der Deutsche in Posen ben Volen von Grund und Boden.

Wenn nun in der alten Welt mehr Böllerwanderungen und Böllertämpfe stattgesunden haben als in der neuen, so folgt daraus, daß der durch Kampf mit seinesgleichen weit mehr gestählte Wensch der alten Belt dem der neuen überlegen sein muß, was auch dadurch bewiesen wird, daß sich die Rassen dern Welt in der neuen unwiderstehlich ausbreiten.²) Es ist aber diese Erscheinung in ihrem letzten Grunde — wie im Vorhergehenden auseinandergesetzt worden ist — auf die größere Breitenausdehmung der alten und auf die vorherrschende Meridianrichtung der neuen

Welt gurudguführen.

Der Rumpf Europa's, eine langgestreckte Halbinsel Afien's, hat seine bei weitem größte Ausbehnung in ber Richtung von Oft nach West. Zugleich findet von Morgen nach Abend eine zunehmende Abschmälerung jenes continentalen Hauptkörpers statt, indem in dieser Richtung die nördlich und süblich an bemfelben einander gegenüberliegenden Meeresarme immer tiefer in ihn einschneiben. Dieses Verhältniß seiner Längen = zu seiner Breitenausdehnung hat sich auch auf dem Gebiete der Menschengeschichte sehr einflußreich gezeigt. Indem nämlich vermöge desselben das Oftende des Erdtheils in weit größerer Entfernung von seinem Westende sich befindet, als immer die süblichsten von ben gegenüberliegenden nördlichsten Theilen ber einzelnen Abschnitte seiner nach Beften bin mehr und mehr zusammengebrängten continentalen Saupt= maffe, fo gelangten die Bölter bei ihrer Bewegung und Ausbreitung von Afien her viel eher zu einem sichernben Abschlusse in der Richtung von Sub nach Nord und umgekehrt, als von Ost nach West, in welcher letteren Richtung es natürlich bei weitem größere Mühe kostete, um von dem einen Ende des Continentalstammes bis zu dem andern vorzudringen. "Es lag baber nabe, daß fie in Zeiten ihrer dauernden Niederlaffungen, ihrer Staatenbilbungen und Staatenerweiterungen nicht sowohl eine schmale und langgedehnte Bone von Oft nach West einzunehmen und festzuhalten strebten, als vielmehr eine Sammlung ihrer Bestandtheile und feste Abrundung ihrer Gebiete in Sud-Nordrichtung wählten, wo die zu beiden Seiten anliegenden Meere natürliche Grenzen bildeten. So gestalteten sich in ethnographischer und politischer Hin= sicht die größeren Territorien neben einander weniger von Sub nach Nord, weit mehr dagegen von Oft nach West und füllten in der Regel zugleich den ganzen Breitenraum bes continentalen Sauptforpers von einem Meere zum

¹⁾ l. c. 944. — 2) l. c. 943.

andern. In solcher Weise liegen neben einander die drei Hauptbestandtheile ber europäischen Bevölkerung, die slavische, germanische und romanische Bölkergruppe; in solcher Weise Europa's große Staatsterritorien des Mittelalters und der neueren Zeit, Außland, Deutschland, Frankreich und Spanien, zu welschen in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts noch Polen gehörte."1)

3. Das Verhältniß der Küftenlänge jum Slächeninhalt.

Daffelbe ift um so günstiger, die Rüstenentwickelung also um so größer, je weniger Quadratmeilen Flächeninhalt auf 1 Meile Küftenlänge kommen. Es findet dies statt, wenn die Küste nicht geradlinig verläuft, wie z. B. in Afrika, sondern wenn sie vielfache Krümmungen, ein- und ausspringende Binkel hat, sodaß Meerbusen und Halbinseln entstehen, wie wir dies in Europa wahrnehmen. Ein Land mit geraden Ruftenlinien ift schwer zugänglich, weil die Schiffe keine Buchten und Hafen zum Landen vorfinden, und wird beshalb auch nur selten von Fremden besucht. Dagegen schließen viele Golfe einen Erbraum auf und machen ihn zugänglich, inbem fie Schiffer von fernen Gestaden herbeilocken, welche in der Absicht an's Land steigen, die Produkte ihrer Heimath gegen fremde Erzeugnisse auszutauschen. Daß insofern die Meereseinschnitte in einer Rufte dazu beitragen, dem Erdraum, dem fie angehören, zu einer höheren Gesittung zu verhelfen, leuchtet ein. Nicht leicht ift ber Segen zu überschätzen, ber fich an ben Austausch ber örtlichen Erzeugnisse knüpft. Wit den Waaren und ihren Verkäufern werden auch Kunft= muster, Erfindungen, Erkenntnisse, Sitten, Gewohnheiten und bichterische Schöpfungen verbreitet, und ben Fußstapfen bes Raufmanns folgt gewöhnlich ber Missionar.2) Es mußte barum entscheibend für die Europäer sein, als ihre Lehrjahre begannen, daß die Zugänglichkeit und Aufgeschlossenheit unsers Erbtheils ben Butritt ber geistig bereicherten Bolfer Afien's und Afrika's erleichterte.3) Das Eintreten gesitteter Zustände in Europa konnte badurch nur beschleunigt werden. Daß wir insbesondere frühzeitig eine höhere Ge= sittung an den östlichen Gestaden Griechenland's antressen, und daß der thrrhenische Saum Italien's gegenüber bem abriatischen die ältere Culturseite ist, liegt in der günstigen Küstengliederung der genannten Lokalitäten theilweise mit begründet. Aber wir durfen eben nur fagen : theilweise; denn auch die vortheilhafteste horizontale Glieberung vermag nicht die geringste Civili= sation hervorzuzaubern, wenn sich mit ihr nicht ein begabter, den niedrigsten Gesittungsstufen schon entwachsener Bolksstamm paart, der sich für die Aufnahme frember Culturelemente fähig erweift. Was nütten unferm Erbtheil seine Sunde und seine Golfe, als die Höhlenbewohner der Dordogne zur französischen Rennthierzeit mit ihren Steinwerkzeugen noch das wilde Pferd um seines Fleisches willen jagten und die Sorge für den täglichen Lebens= unterhalt fast ihren ausschließlichen Lebenszweck bilbete! 4) Erft als bie arische Völkerfamilie in den Gliedern Europa's sich festgesetzt hatte, bewährte die günstige Küstenentwickelung derselben ihren Zauber. Denn nun beher= bergte dieser Erdtheil eine Bevolkerung, welche eine lebendige Empfänglichkeit für die morgenländischen Culturelemente zeigte, und in welcher die Fähigkeit schlummerte, der menschlichen Gesellschaft eine noch höhere und würdigere

¹⁾ Kuten, Das deutsche Land I, 7-9. — 2) Beschel, Bölkerkunde 217. — 3) l. c. 551. — 4) l. c. 551.

Glieberung zu verleihen, als dies die libhscheit und semitischen Nationen vermocht hatten. Denn wir anderwärts Völkerstämmen begegnen, die noch eine niedrige Gesittungsstuse einnehmen, so mag die Schuld daran zum Theil wohl an der geringen Küstenentwickelung der heimathlichen Ländergebiete der artiger Völker liegen. Afrika und das australische Festland werden nicht durch tief einschneidende Meerbusen ausgeschlossen, durch welche die Civilisation

rascher in bas Innere hatte vordringen konnen.

Eine gekrummte Ruftenlinie wird aber auch für bie Strandbewohner Beranlaffung, die Rufte zu verlaffen. Zuvörderst lockt das nächste Gegen= gestade, das durch ben heimathlichen Golf gebildet wird, hinaus auf die See, und wenn fich an ber Rufte entlang Meerbufen an Meerbufen reiht, bann üben auch eine Menge andere Gegengestabe ihre Anziehungefraft aus. Die Ruftenbevölkerung erlangt Seetüchtigkeit (vgl. die verwegenen Seefahrer in den norwegischen Fjorden, sowie die feetundigen Indianerstämme an der fjordenreichen Rufte des nordwestlichen Amerita), wagt sich hinaus auf die Weiten bes Oceans und unternimmt es, die See zu bezwingen, auch wenn die heimathliche Ruste nicht mehr in Sicht ift. Sie landet an fernliegenden Gestaden und tritt mit den Bewohnern derselben in Verkehr. Mit den Brodukten tauscht sie aber auch neue Ideen ein; denn die Vortheile höherer Gliede= rung äußern fich vor allem barin, daß verschieden begabte Bolfer bequemer das beste austauschen konnen, was fie erworben haben. "Die besten Erzeugniffe bes Menschen find aber seine gludlichen und begludenben Gebanten, die, einmal gedacht, befruchtend ober troftend fortwirken von Geschlecht zu Ge= schlecht burch Jahrtausenbe. Bu ben beglüdenben Gebanten gehören bie Religionsschöpfungen, zu ben glüdlichen unter anbern solche Erfindungen, die über unfern Saushalt und unfre Tagesgewohnheiten eine ftrenge Herrschaft behaupten." Und "fein Culturvolk steht hoch genug, daß es nicht irgend etwas neues selbst von sogenannten wilden Boltern sich aneignen könnte oder schon angeeignet hätte", und darum trägt auch felbst bei reiferen Gesittungszuständen ber Umgang mit jugendlichen Stämmen immer noch Nuten.2) Bortheilhaft gegliederte Erdräume, beren Bewohner bem Seeverkehr obliegen konnen, gewähren deshalb denfelben hinlänglich Gelegenheit, fich fort und fort mit den geistigen Errungenschaften zu bereichern, welche das Culturleben frember Bölter gezeitigt hat. Unser Erdtheil Europa, dem diese geographische Begünstigung in reichem Maße zu Theil ward, legt bafür hinlanglich Zeugniß ab.

III. Der geologische Ban des Erdbodens.3)

1. Sein Ginfing auf die Oberflächengeftaltung.

a. Der auffallenbste und allgemeinste Unterschied sindet hier zunächst zwischen den eruptiven und sedimentären Gesteinen statt. Alle eruptiven Gesteine, sowohl die vulkanischen, an der Obersläche erstarrten, als die plustonischen, in der Tiefe sest gewordenen, haben nicht nur durch ihr eigenes Empordrängen und Uebersließen und durch die besondere Gestalt ihrer Ausschnung, sondern auch durch Hebung, Biegung und Verschiedung der vor

¹⁾ l. c. 554. — 2) l. c. 549. 551. — 3) Cotta, Deutschlands Boben, 11. Th. Cotta, Die Geologie der Gegenwart 373—416.

ihnen bereits vorhandenen Gesteine Unebenheiten hervorgebracht. Sie treten beshalb vorzugsweise in Gebirgsgegenden oder selbst als Berge auf, die durch sie bedingt wurden. Dagegen glichen alle sedimentären (d. h. aus dem Wasser abgeschwemmten und abgesagerten) Gesteine durch die Art ihrer Entstehung vorhandene Unebenheiten der Erdodersläche aus und wirkten auf ein gleichmäßiges Niveau hin. Sie sinden sich deshalb sehr oft in slachen oder sast ebenen Gegenden, und sie nahmen nur da theil an der Struktur eigentlicher Gebirge, wo sie durch Eruptivgesteine aus ihrer ursprünglichen Lagerung gedracht sind. Ost hat das Wasser Thäler in sie hineingeschnitten und durch ausgedehnte Abschwemmungen selbst einzelne Höhen oder Berge

von ihnen übrig gelaffen.

b. Nach biefer allgemeinen Borbemerkung unterwerfen wir die Oberflächenformen von etlichen ber wichtigeren Gesteinsarten im Einzelnen einer näheren Mufterung. Den meisten Bafalt= und Phonolitbergen ift die Regel= ober Auppenform charatteristisch. (Böhmisches Mittelgebirge, Khön, Westerwald, Siebengebirge, Kaiferstuhl.) Die isolirten, abgestumpften Regel find zuweilen mit trodenen ober mit Baffer angefüllten (val. die Gifel) Rra= tern versehen und voll mächtiger Spalten. Anderwärts bilben die Basalt= gebirge mauerformige Ramme ober prachtvolle Saulenreihen und malerische Wir erinnern an ben Riesendamm in Frland und an die Fingals= Grotten. höhle auf Staffa. Der Trachyt, der im Siebengebirge vorherrscht, sest bald pyramiden=, bald glocken=, dom= oder kuppelformige Bergmaffen zu= sammen mit steilen, schroffen Thälern und meist kegelformigen Gipfeln. Die meisten Porphyre zeigen eine eigenthümliche scharffantige Zerklüftung, wodurch sie vorzugsweise geneigt sind, schroffe und zadige Felsen zu bilden mit fühnen, malerischen Formen. Wir begegnen folchen Gesteinen am Thuringerwald, im Erzgebirge, im Lennegebiet, am Sudrand bes rheinischen Schiefer= gebirges, im Oben- und Schwarzwald und in ben füblichen Alpen. Granite treten maffenhaft, in großen zusammenhängenden Gebieten auf, wie z. B. im Harz, im Fichtelgebirge, im Erzgebirge, in ber Oberlaufit, im Riesengebirge, im Böhmer-, Oben = und Schwarzwald und in den Alpen. Ihre Oberflächenformen find vorherrschend gerundete, wellige, warzige. Ginzelne etwas festere Klumpen der Masse sind als an der Oberfläche zerstreute rundliche Felsblöcke ober als ruinenförmige Felsen und Blockhaufen übrig ge-Der Jura = oder Söhlenkalkstein bildet parallele Bergketten ober langgestreckte Blateau's. Sehr charakteristisch find bie Oberflächenformen bes Quadersandsteins, namentlich in der sachfisch = bohmischen Schweiz. Die Zerspaltung in mächtige horizontal liegende Schichten und durch senkrechte Alüfte hat jene merkwürdigen senkrechten Kelswände und Kelspfeiler des Elbsandsteingebirges und des Abersbacher Felsenlabyrinthes im Glater Gebirgslande bedingt, welche aus fteilen Schutthalben hervorragen ober, durch zwischengelagerte Plänerschichten terrassenförmig abgetheilt, von flach geneigten Abhängen unterbrochen werden, während die Höhen oft auffallend eben find.

c. Durch die größere oder geringere Härte und Festigkeit der Gesteine wird die Dauer oder die Beränderung der Oberstächengestaltung des dingt. Wenn den Gesteinsarten nur eine schwache Widerstandsfähigkeit gegen die zerstörenden atmosphärischen Einstüsse und gegen die Erosionsthätigkeit der sließenden Gewässer innewohnt, dann verändern sich die plastischen Formen unsere Erdoberstäche um so leichter. Die verheerenden Kräfte des Luststreises, namentlich Regen und Frost, werden um so diensteisriger in die

Physiognomie einer mit Fjorden gesegneten Steilküste Abwechselung hineinbringen und dieselbe um so frühzeitiger in Inseln, Nippen und Scheeren zertrümmern, je leichter die weichen Gebirgsarten zersallen, welche die Steilstüste bilden. Dagegen wird der Prozes des Uebergangs aus einer Fjordstüste in einen Scheerensaum um so länger dauern, je kräftiger die harten Bestandtheile der Küste der Zersehung widerstehen, je spröder und dichter ihr Gesüge ist. Die Fjorde des Feuerlandes sind überall unregelmäßig mit Inseln bestreut, wo granitische und Trappformationen vorkommen; dagegen strecken sie sich in der Thonschiefersormation vollständig schnurgerade aus. Während sich aber der Granit in der Magelhaensstraße so mürde gezeigt hat, bewährt er sich als außerordentlich sest an der Südwestküste Grönland's, wo die Küstenspalten scharf und regelmäßig auf einander solgen. Es giebt eben auch Unterschiede in den Granitarten, und die eine zerfällt leichter als die andre.

Bon der Härte der Gefteinsarten eines Strombettes hängt es ab. ob daffelbe in fürzerer ober längerer Zeit von den fließenden Waffern ausgefeilt und vertieft wird. Oberhalb Phila bemerkt man einen Milftand 28 — 38' über dem jetigen Spiegel, und unter Amenemha III. aus der XII. Dynastie (2653—2611 v. Chr.) floß der Strom wirklich in einem um 25' höheren Ueberhaupt sehen wir in Aegypten recht beutlich, daß die Festigkeit ber Erbarten in ber Rilfurche, indem durch fie die Auswaschung berfelben verzögert wird, auch noch in andrer Hinficht von ber größten Bedeutung für bie Zuftande bes ganzen Landes ift. Beftande bas Nilbett bei ben Kataraften nicht aus hartem Spenit, sondern aus weichem Sandstein, so würde ber Nil längst schon fein Bett vertieft und sein Gefälle bis auf bas außerste Minimum eingeschränkt haben. Mit der Minderung des Gefälles aber müßte auch die Beschwindigkeit des Stromes finken. Er wurde seine Feinerben nicht weiter tragen konnen, diefe kleinen schwebenden Beftandtheile mußten zu Boben fallen, und der Ril würde Unterägypten nicht mehr chokoladebraun, fondern als klares Gewäffer erreichen. Mit der ferneren Bereicherung des Delta's burch ben fruchtbaren Nilschlamm wäre es vorbei. Die Barte ber Felsarten auf der Kataraktenstrecke hat den Eintritt dieses Uebelstandes verzögert, wenngleich ihn die Wiffenschaft voraussehen kann. 2)

Doch beeinflußt die Gesteinshärte nicht allein die Dauer der Oberslächengestaltung, sondern auch diese Gestaltung selber. Die Berschiedenheiten in
der Gestalt der Thäler erklären sich zumeist aus der Natur der Gesteine,
welche die Sewässer auszuwaschen hatten. Da, wo diese Gesteine, Sandsteine, Granit, Schiefer oder Basalt, von gleichmäßiger Beschaffenheit sind
und überall dem Wasser den gleichen Widerstand entgegensehen, vermag
dieses seiner natürlichen Bewegung zu solgen und bricht sich nun in Schlangenwindungen Bahn, die sich abwechselnd bald gegen das eine, bald gegen das
andere User wenden, so daß das Wasser die Krümmungen des eignen Bettes
auf das Thal überträgt, welches es ausgräbt. Wenn aber die Felsen aus
Gesteinen von verschiedener Härte bestehen, oder wenn sie von andern
Gesteinen durchtreuzt werden, dann muß das Wasser natürlich sich zu einem
See anstauen und seine User benagen, dis der Damm durchbrochen wird und
die Fluth sich nun als wilder Strom zu einer niederen Thalstuse hinabstürzt. So entsteht im Laufe der Zeit eine Reihe übereinander liegender
Becken, von denen die einen noch theilweise mit Wasser gefüllt, die andern

¹⁾ Beichel, Reue Brobleme. Ausland 1866, 195. — 2) Beichel, Böllerfunde 529.

völlig leer find, und die sämmtlich durch enge Schluchten mit einander verbunden werden, durch welche der wilde Thalbach hinadrauscht. Eine solche stufenweise Anordnung von kleinen grünen Beden oder Plänen oder Böden, wie sie wohl auch genannt werden, sindet sich in allen Gebirgsgegenden überaus häusig. In den Phrenäen gehört dahin das Thal von Oo, in den Alpen das Hochthal von Istère, dessen alte Seebeden in außerordentlicher Regelmäßigkeit mit sinstern Schlünden wechseln.

2. Ginfing auf Menge, Bertheilung und Art der Quellen.

Die mächtigen und weit verbreiteten Kalkstein= und Dolomitgebiete zeigen sich überall arm an Quellen. In Granit-, Sneiß= oder Sandsteingebieten sind die Quellen meist häufiger und gleichmäßiger vertheilt als in Kalkstein-, Dolomit= und Mergelgegenden. In Thüringen z. B. ist der Muschelkalk außerordentlich arm an Quellen, während sie an seiner unteren Grenze zwischen ihm und dem Buntsandstein in vorzugsweise großer Zahl hervordrechen, was dort neben Anderem einen sehr demerkbaren Einsluß auf die Bertheilung der Wohnorte ausübt. Noch auffallender ist der Quellenmangel und der Mangel an sließendem oder stagnirendem Wasser in einigen Kalkstein= und Dolomitgebieten der Alpen. Der Karst zwischen Triest und Laibach enthält sast eine einzige ordentliche Quelle, und ebenso mangeln ihm an der Obersstäche rinnende Bäche oder Flüsse. Fast alles Wasser läuft dort durch Spalten und Höhlenräume unterirdisch ab.

Die Bertheilung der Quellen ift häufig bedingt durch die Schichtung oder Zerklüftung der Gesteine. Wasserundurchlassende Schichten wechseln z. B. mit solchen, welche leicht durchdringbar sind; dadurch werden die Quellen zuweilen auf bestimmte Zonen zusammengedrängt, oder es wird die Wöglichkeit und in voraus erkenndare Wahrscheinlichkeit geboten für artesische Bohrbrunnen. (Grenzen der Sahara. Ungarisches Beden.) Zahl, Verstheilung, Reichhaltigkeit und Qualität der Quellen, alle diese nächst der Quantität der atmosphärischen Niederschläge und der Stärke der Bewaldung unmittelbar vom innern Bodenban abhängigen Umstände, werden dann zu sehr wichtigen, also vermittelnden Bedingungen für die Bewohnbarkeit. Doch darf man nicht erwarten, daß dieselben Gesteine auch überall genau denselben Einsluß ausüben, da außer der Ratur der Gesteine eine Anzahl lokale Umstände, Höhen= und klimatische Verhältnisse u. dal. in Vetracht kommen.

Die in Kalkstein- und Dolomitgebieten entspringenden Quellen sind sehr häusig kalksaltig; deshald ist ihr Wasser weniger schmacksaft und weniger gesund; östers sehen sie Kalktuff ab. Aus bituminösem Kalkstein oder Wergelschiefer entspringen häusig Schwefelquellen. In Granits, Gneiß- und Sandsteingebieten ist das Quellwasser reiner; in basaltischen Gegenden sinden sich oft kohlensäurereiche Mineralquellen vor. Bgl. auch die Salzquellen.

3. Ginfing auf die Begetation.

Das Gebeihen der Pflanzen ift allerdings vorherrschend von klimatischen Berhältnissen abhängig, in zweiter Linie aber auch von dem geologischen Bau. Es giebt bodenständige Pflanzen, d. h. solche, die an bestimmte Ge=

¹⁾ El. Reclus, Die Erbe. Bearb. von Ule I, 110. 111.

steine ober Bobenarten gebunden sind, weil sie nur in diesen die zu ihrem Gebeihen nöthigen unorganischen Bestandtheile sinden, welche sie in aufgeslöstem Zustande aus dem Boden aufnehmen. Ueberhaupt bedürsen alle Pflanzen, besonders aber die vom Menschen cultivirten, außer der Lust-nahrung eine mineralische aus dem Boden. Die landwirthschaftliche, durch v. Liedig sessenwicht Mineraltheorie lehrt, daß man dem Boden stetz geben muß, was ihm sehlt, oder was man ihm entzog, um bestimmte Pflanzen mit Ersolg anzubauen, und daß der ursprüngliche Borrath an solchen Substanzen, welche für die Ernährung der verschiedenen Pflanzen nöthig sind,

fehr ungleich vertheilt ift in den verschiedenen Gesteinen.

Allerdings läßt fich nicht für die Berwitterungstrume eines jeden Gesteins eine bestimmte Flora nachweisen. Aber doch ist so viel festgestellt wor= ben, daß die auffallendsten Unterschiede größerer Gesteinsgebiete auch in ihrer Flora einigermaßen ausgeprägt find. So unterschied Langenthal eine Salz=, Moor=, Sand=, Ralt= und Schuttflora. Die Salzpflanzen anlangend, so wachsen diese nur da üppig, wo der Boden feucht ift, weil nur eine bebeutende Feuchtigkeit die Salztheilchen so verdünnt, daß sie für Gewächse gebeihlich werben. Feuchtigkeit bes Bobens ift nun im Allgemeinen ben Grafern mehr als ben Kräutern zuträglich, und daher mag es kommen, daß den berühmten Salzwiesen der Oftseegestade der bunte Blumenschmuck abgeht, der Graswuchs aber so zart und dicht gegeben ift. Die Moorflora bildet burch bie moorigen Saidelander Uebergange in die Sandflora und burch fehr naffe Torflager in die Sumpfflora. So ift z. B. Sphagnum eine echte Torfpflanze. Hir Sandsteingebiete find charafteristisch: Narcus stricta L., Aira canescens L., Elymus arenarius L. u. s. w. Die Kalkflora ist natürlich nicht auf reine Kalkfteine beschränkt, sondern die für sie charakteristischen Pflanzen kommen überall da fort, wo der Boden etwas Ralterde enthält; je größer aber der Ralt= gehalt ift, besto üppiger gebeiben sie und verdrängen bann Anderes. Auf loderen Schutthaufen wachsen vorzugsweise: Hordeum marinum L., Poa annua L., Solanum nigrum L. u. s. w.

Die Gesteine, welche ben Boben bilben, wirken nicht blos durch ihre chemische Zusammensetzung, sondern auch durch alle ihre übrigen Eigenschaften auf die Begetationsverhältnisse ein. Diese in Berbindung mit der Mannichsfaltigkeit ihrer chemischen Zusammensetzung sind deshalb vom größten Einsluß auf den allgemeinen Charakter der Flora. Dieser Einsluß ist aber natürlich um so größer, je mehr irgend ein Begetationsboden nur aus der Zersetzung eines bestimmten unterliegenden Gesteins hervorgegangen ist, ohne Ans

ichwemmung frember Substanzen.

Aus felbspathreichem Granit wird durch Berwitterung fruchtbarer Thonund Lehmboden. Wenn dagegen in der verwitterten Bodenkrume einzelne Anollen und Blöde übrig bleiben, so müssen diese ausgegraben oder tieser versenkt werden, da sie dem Feldbau hinderlich sind. Weil sie aber an steilen Bergabhängen die vegetabilischen Abfälle vor dem Wegsühren durch Wasser und Wind schützen und zwischen sich den Boden seucht erhalten, sördern sie die Holzzucht. Darum sind Granitoverslächen, namentlich in Gebirgsgegenden, mehr zum Wald= als Feldbau geeignet. Dasselbe gilt auch vom Spenit. Dagegen sind Gneißoberslächen in nicht start erhobenen Gebirgsgegenden minder uneben und nicht so von Felsblöden bedeckt und beshalb der Feldcultur im Allgemeinen weit zugänglicher. Auf Glimmerschieferboden gebeihen vorzüglich Laubholzwälder meist sehr gut. Solche sindet man auch auf allen Thonschiefervarietäten, von benen sich ber Graumadenschiefer am fruchtbarften zeigt. Derfelbe leiftet zwischen Bingen und Coblenz ber Beincultur treffliche Dienste. Der verwitterte Quaraporphyr eignet sich mehr zur Pflege des Waldes und Weinstockes als zum Ackerbau, sowie auch die fteinigen Ruppen des Grünfteins mehr Wald- als Feldcultur begünftigen. Unter allen festen Gesteinen liefert ber Bafalt burch seine Berwitterung ben fruchtbarften Boden, nämlich einen dunkeln, eisenreichen Lehmboden mit vielem Raligehalt. Leiber tritt dieser Boben am häufigften an isolirten Bergtuppen und nur selten in der Ebene auf. Reine andere Gebirgsart zeigt eine fo mannichfaltige und üppige Begetation als der Basalt; alle Laubholzarten ohne Unterschied, auch der Wein gebeiben auf Basaltboden vortrefflich. Ge= stattet es die Oberflächengestaltung, so erreicht an Basaltbergen in Folge ihrer größeren Erwärmungsfähigkeit der Feldbau in der Regel eine viel größere Höhe als auf benachbarten anderen Gesteinen. Wir sehen bas beutlich im böhmischen Mittelgebirge. Phonolith ift zur Feldcultur unfähig, während ber Wald sehr gut darauf gebeiht. In fruchtbaren thonigen Lehmboden zersett fich ber Trachpt, mahrend Quarzfels und Rafeneisenstein ungunftig auf die Begetation einwirken. Bang reiner Ralkboben ift ziemlich unfruchtbar; der fruchtbarfte ift der gehörig mit Thon und etwas Sand gemengte, wie z. B. der Blaner in der Dresdner Gegend. Auf den fteilen Abhängen ber Muschelkalkformation (Gegend von Jena) ift gar kein Anbau möglich, wenn man nicht entweder von den Höhen und Gipfeln herab Solz zu ziehen vermag, um dadurch zunächst das starke Einreißen und Herabschwemmen bei Regenfluthen zu verhindern, oder Terraffen aufmauert und auf ihnen bei ftarter Dungung Wein ober Obst baut. (Gegend von Burgburg und Raumburg.) Der Weinbau an Kreibebergen (Champagne) erforbert gute Düngung; fonft zeigen fich biefelben einer tüchtigen Cultur unfähig (Süd-England). Nur mit Thon und Lehm bedeckte Kreidehöhen tragen fruchtbare Felder und Wälder (Insel Rügen). Die Fruchtbarkeit der angeschwemmten Thon= und Lehmbodenarten kann sehr hoch steigen. Diluviallehm, genannt Löß, bilbet ben fruchtbarften Boben in ganz Sachsen. Die Sandsteinoberfläche ist weit mehr für Wald- als Keldcultur geeignet, wofür uns das Quadersandsteingebiet der sächsischen Schweiz die schlagendsten Belege liefert. Loser Sand ift nur an feuchten Stellen, wie an Flugufern und Meerestüften, fruchtbar; an trodenen Orten bildet er leicht völlig un= fruchtbare Steppen (Geeftland, Haide, Sanbschollen, Dünen, Wüften) und wird sogar vom Winde fortbewegt.

Bwar wird nicht jede Gesteinsart durch eine besondere Flora oder einen besonderen Fruchtbarkeitsgrad charakterisitt, aber die Arten der Zusammenssetzung, Absonderung, Berwitterung u. s. w. sind auf die Begetation von Einsluß. Im Allgemeinen kann man sagen, je mannichsaltiger die Gesteine zusammengesetzt sind, um so üppiger und mannichsaltiger ist die Begetation auf dem nur durch sie entstandenen Boden, und was in dieser Beziehung von dem einzelnen Gestein gilt, gilt fast noch mehr von ganzen Gegenden, d. h. je mehr verschiedenartige Gesteine in einer Gegend mit einander combinirt austreten, um so mannichsaltiger und zum Theil üppiger pflegt die Begetation (ceteris paridus) zu sein. Dieser Gegensat tritt sehr deutlich hervor, wenn man z. B. einsörmige Sands und Kalksteinoberslächen mit solchen Gegenden vergleicht, wo sehr verschiedenartige Gesteine in kleinem Raume beisammen vorkommen, wie bei Tharandt oder Weißen.

4. Ginfluß auf das Menichenleben.

a. Anfiedelung. Unmittelbar und mittelbar kann ber geologische Bau des Bodens die Ursache zur Besiedelung einer Localität werden. Wohnplätze haben die Menschen überall in der Regel mit der größten Sorgfalt ausgewählt; selten übereilten fie fich dabei, fie mußten benn durch Noth ober feindliches Entgegentreten an unpaffende Dertlichkeiten gefesselt worden sein. Schlägt doch schon der Nomade nicht ohne sorgliche Auswahl der Stelle sein luftiges Zelt auf! Ein für die Ansiedelung vorherrschend günstiger Boden= auftand ist aunächst das feste Gestein, weil nur dieses einen festen Baugrund darbietet. Nachgiebiger, sumpfiger Boden wird selten zur Anfiedelung einladen, wiewohl auch eine berartige Ungunft des Baugrundes durch Kunft oft überwunden werden kann, wenn andere Bedingungen überwiegend für eine bestimmte Stelle bes Anbaus sprechen. So besiegten bei der Gründung von Petersburg Rücksichten ber Politik alle andern, und auf den Lagunen bes abriatischen Meeres fiebelten fich die von den hunnen gedrängten Müchtlinge beshalb an, weil fie hier durch die Schwerzugänglichkeit der Lage vor ber wilden Bölkerhorde Schutz fanden. In einem sumpfigen Terrain kann natürlich schon ein flacher Sandhügel als relativ guter Baugrund bezeichnet werden, der auf einem festen Granitgebiet geradezu als ungünstig anzusehen wäre. Wo die ganze Gegend guten Baugrund darbietet, wie fast überall ba, wo festes Gestein bis zur Oberfläche reicht, da läßt sich oft nicht eine besonbere Stelle als vorzugsweise durch guten Baugrund begünstigt hervorheben. Die Stadt hätte rücksichtlich des Baugrundes ebenso gut an einer andern Stelle entstehen können. Wo bagegen zwei Gesteine an einander grenzen, deren Festigkeit ungleich ist, da ist häusig schon eine Auswahl in dieser Auckficht erkennbar; noch deutlicher wird das, wenn ein festeres Gestein kleine insulare Gebiete in einem minder festen bilbet. Von 100 thüringischen Städten liegen 3. B. nicht weniger als 28 und barunter die bedeutenderen auf solchen Linien, in benen gewisse festere Schichten, vorzüglich bie bes Mufdeltalts, mit aufgerichteter Stellung zwischen oft wenigerfesten bervortreten.

Eine interessante Rolle in dem Lotalifirungsprozeß der thuringischen Städte spielt der Kalktuff; auf diesem im Ganzen wenig verbreiteten Gestein finden sich 10 Ortschaften vor (Klingen, Greußen, Langensalza, Gräfentonna, Tennstädt, Weimar, Mühlberg, Heiligenstadt, Mühlhausen, Kreuzburg). Die Urfache davon ist offenbar eine doppelte. Kalktuff bildet nicht nur einen leicht bearbeitbaren festen Baugrund, sehr bequem für Rellerräume, die man ohne Seitenmauerung in ihm aushauen kann, sondern er liefert überdies auch einen gang vortrefflichen Bauftein. Die maffiven Säufer wachfen hier geradezu aus dem Hohlraum ber Reller auf. Dies führt uns barauf, bag auch die Nachbarichaft von mineralischen Baumaterialien (Steine, Lehm) zu den für die Ansiedelung vorherrschend gunftig wirkenden Bodenzuständen Bu gablen ift. Gunftig wirtt ferner die Nahe von unterirdischen Brenn= ftoffen (Stein= und Brauntohlen), sowie die von besonderen natür= lichen Erwerbsquellen aus bem Mineralreich. Dag bie Erzlagerstätten viel zur Besiedelung der Gebirge beigetragen haben, das lehrt uns recht beutlich die Geschichte unfres sächsischen Erzgebirges. Als der Geift des Gebirges noch treulich die Silberschätze der Tiefe hütete und noch tein "Glud auf" in den Bergen wiederhallen durfte, da beschattete freilich meist Urwald die Höhen, und Baren, Bolfe und Gber machten die Balber und Berge

Rur eine nomabifirende Sagerbevölkerung haufte damals im Aber eine neue Periode in der Besiedelung deffelben begann mit ber Entbedung ber Oberlogniger und Christiansborfer Silbergruben. Die reiche Ausbeute, welche diese gewährten, lockte eine Menge Ansiedler herbei, welche in verschiedenen Gegenden des Gebirges in das Dunkel hinabstiegen, um die Schätze der Tiefe zu heben. Da ward es lebendig in den sonst ftillen Bergen; der Bald mußte dem Felde weichen, die Landschaft erhielt einen freundlicheren, wohnlicheren Anstrich, und die Erzgruben wurden die Ausgangspunkte für eine Wenge von Ansiedelungen. Freiberg, Annaberg, Schneeberg, Marienberg, Scheibenberg, Altenberg, Hohenstein, Elterlein — alle biese Städte nebst vielen anderen verbanken ihre Gründung hauptsächlich dem Auch die Bergstädte auf dem Plateau des Harzes (Clausthal, Andreasberg, Altenau, Zellerfeld, Grund, Wilhemann und Lautenthal) find fämmtlich durch das Vorkommen von mehr oder weniger reichen Ablagerungen von Silber=, Blei= und Eisenerzen erst in der ersten Hälfte des 16. Jahr= hunderts hervorgerufen worden. Die Bergstadt Clausthal lehrt uns außerbem, daß die Erzlager zuweilen in übrigens sehr ungünstigen Situationen das Emporwachsen kleiner Städte veranlaßt haben. So verursachte ebenfalls ber Silberbergbau die Gründung von Cerro del Pasco in den Anden und ber Salzbergbau die von Hallstadt in den Alven, welches durch den See beengt und gänzlich abgeschnitten ift.

Indem die Metallschätze die Gründung von Ortschaften begünftigten, wurden sie zugleich die Ursache davon, daß ganze Gegenden. und größere Gebiete besiedelt und cultivirt wurden. Wir bemerkten daß schon am Erzgebirge, und ähnlich verhält sich's mit dem Ural. Der große Metallreichthum dieses Gebirges lockte schon vor uralten Zeiten der Geschichte wie der Sage undekannte Böller hierher, deren Andenken nur tiese alte Erzgruben, Gräber, alte Wassen und Goldschmuck ausbewahren. In ühre Fußstapfen treten heute zahlereiche russische Riederlassungen, welche die unerschöpslichen Niederlagen der nützlichsten, wie der kostbarsten Metalle ausbeuten. Durch daß ganze waldebedette Gebirge sind die großen Etablissenents der russischen Krone, wie andrer reicher Eigenthümer zerstreut. Noch jetzt leben in Katharinenburg, dem Hauptmittelpunkte dieses Bergdaus, die Nachkommen der Deutschen, welche, unter Peter dem Großen hergezogen, zuerst die geheimen Schaße

kammern des Gebirges aufgeschlossen haben. 1)

Die Schätze der Tiefe machten ihren Zauberbann weithin geltend. Deutsche zogen nach dem Ural, fränkische und erzgebirgische Bergleute in die Wälber des Harzes, und die Spanier segelten sogar über die Weiten des Oceans hinüber in die neue Welt, angelockt von der dämonischen Wacht des Goldes. Die Ausbreitung der spanischen Ansiedler in Amerika war schon vor der Entdeckung dieses Erdtheils ziemlich streng begrenzt durch die Vertheilung der edlen Metalle. Columbus tastete sich von Insel zu Insel, um die Fundstätte des edlen Metalles zu erforschen, das den harmlosen Indianern auf Guanahani ihren Ohr- und Nasenschmuck geliefert hatte. Auf Haiti begründete er die erste Riederlassung; denn von dorther hatte sich das Gold über die Antillen verbreitet. Auch nach seiner Zeit gingen die Spanier nur dem Golde nach, und wenn sie einem Landstrich seine Schätze entrissen hatten, verkießen sie ihn wieder, wie z. B. die Landenge von Darien. So weit die Verbreitung von

¹⁾ Menbelssohn, Germanisches Europa 448-450.

Solb und Silber reichte, ward und blieb Amerika spanisch. Noch in ber Neuzeit waren Gold und Gold die Fingerzeige zu den Bölkerwanderungen nach dem stillen Meere. Der Name "Californien" zog wie Posaunenschall alle Abenteurer beider Welten an den Sacramento, und Australien blieb so lange vernachlässigt und wenig besiedelt, bis der Ruf "Gold" erschallte und flugs eine neue Zeit der Bölkerwanderung andrach. 1) Diamantensucher haben das Innere von Brasilien aufgeschlossen, und gegenwärtig leiten die Diamantensunde am Baal in Südafrika vielleicht einen Ausschwung der europäischen Auswanderung in das südliche Hochastika ein. 2)

Schon im Alterthum waren die Metalle Lockmittel für entfernt wohnende Bölfer und bedingten neben Anderem deren räumliche Ausbreitung. Punische Co-lonisten wurden durch die Ausbeutung der Silbererze auf der Phyrenäenhalbinsel sestgehalten, und das goldreiche Thasos ward frühzeitig von den Hellenen besiedelt.

Was bis jest als die Ansiedelung begünstigend Erwähnung fand, das gehört zu der unmittelbaren Beeinflussung derselben durch die innere Bodenbeschafsenheit. Der geologische Bau des Bodens spielt aber auch mittelbar
bei der Auswahl dauernder Wohnplätze eine wesentliche Rolle. Denn günstig
für die Ansiedelung wirken serner: Schenheit der Oberstäche, Anwesenheit von Quellen oder fließendem Wasser, Schutz gegen klimatische Uebel oder gegen
lebende Feinde (feste Lage), fruchtbarer Boden, Nachbarschaft von Holz und
nutzbarer Wasserkaft. Für die meisten dieser Wotive lokaler Ansiedelung ist
ber innere Bau, die Natur und Lagerung der Gesteine von großem Einfluß.
Nur auf etliche der ausgezählten Punkte wollen wir hier näher eingehen.

Die feste Lage kann bedingt sein entweder dadurch, daß der Ort selbst schwer zugänglich ist, wie z. B. die Formen des Quadersandsteins in der sächssischen Schweiz schweiz schwere einzunehmende, seste Punkte darboten als trefsliche Unterslagen für Ritterburgen, oder dadurch, daß sich die Bewohner im Schut eines sesten Schlosses angesiedelt haben, wie wir das bei den Städten Pirna, Meißen u. a. sinden. Gegenwärtig hat aber die seste Lage, welche ehemals einen so großen Einsluß auf die Anlage der Orte ausübte, größtentheils ihre Bedeutung versloren, ja sie ist im Gegentheil häusig zur ungünstigen, den Berkehr erschwerenden Bodenbedingung geworden. Sie ist daher in Deutschland in der Regel nur eine historische (einst vorhanden gewesene), aber nicht mehr wirkende Ursache von Städtearündungen.

Daß die Bobenfruchtbarkeit ein Lockmittel zur Ansiedelung abgegeben hat, läßt sich vielsach nachweisen. In den Gegenden von Königsbrück und Kamenz in Sachsen liegen die Dörser vorzugsweise auf kleinen Grauwackeninseln, welche aus dem Diluvialgebilde, dem sandigen ausgeschwemmten Lande hervorragen. Die Grauwackengesteine liesern nicht nur einen sesteren Baugrund, sondern auch — und das war wohl hier die Hauptsacke — einen fruchtbareren Boden für Felder als die vorherrschend mit Kieferwald bedeckten Sandstrecken.

Schließlich bemerken wir noch, daß sämmtliche in vorhergehender Betrachtung zur Sprache gekommenen Bodenzustände allerdings nur in den besichränktesten Kreisen wirken und selbst für die kleinsten Ansiedelungen relativ wünschenswerth sind, daß sie aber keine große Tragweite besitzen und desschalb noch nicht die Entstehung großer Städte begünstigen. Für das Emporblüben solcher sind vorzugsweise wichtig: die Lage an Terrainabschnitten, also

¹⁾ Beichel, Bollertunde 218-221. - 2) Guthe, Lehrbuch ber Geographie 36.

an Gebirgsrändern ober Meeresküften, serner die Lage in der Mitte weiter Beden, an schiffbaren Strömen, an Stromvereinigungen und Strommündungen. Bon größter Tagweite ist jederzeit die günstige Weltlage. Derartige sür die Entstehung großer Städte besonders einflußreiche Bodenzustände hängen weit weniger von dem speciellen innern Ban der Gegend ab als jene für die kleineren und mittleren.

- b) Einigermaßen wird auch die Bauart ber Säufer vom geologischen Bau bes Bobens beeinflußt. Der Boben liefert als Baumaterial: Steine von sehr verschiedener Qualität, Thon und Lehm, zu Ziegeln oder Lehmwänden permendbar, Erde zum Bisebau, Gisen, Kalk, Gyps, Lehm, Trag und Asphalt als Bindemittel. Die Verschiedenartigkeit dieser Baumaterialien hat überall Einfluß auf die Bauart ber Wohnungen. Bon selbst leuchtet ein, daß man je nach bem Borherrschen und ber Qualität besonders das eine oder das andere Material verwendet, und die Entwickelung der Bautunft, ja selbst bes speciellen Baustyls ift insofern allenthalben theilweise abhängig von der Natur bes Bobens, da die Herbeischaffung von Baumaterialien aus entfernten Gegenden trop aller Berkehrserleichterung stets auf Ausnahmefälle beschränkt bleiben wird. Wo sich indessen eine große Auswahl von Baumaterialien darbietet, wie in den meisten Gebirgsgegenden, da ift auch dieser Entwidelung ein freierer Spielraum geboten, und so finden wir in der That in Gebirgsgegenden in der Regel eine viel größere Mannichfaltigkeit nach Substanz, Form und Einrichtung, besonders der ländlichen Wohnungen, als in Ebenen. Freilich wird Diese Mannichfaltigkeit beinahe noch mehr geförbert burch die Unebenheiten und ungleichen Situationen des Bodens oder Baugrundes. In den Alpen giebt es ganze Dörfer, in benen nach Grund und Aufriß tein haus bem anbern gleicht; vielmehr trägt jedes neben dem allgemeinen einen individuellen Charatter an fich. Dagegen bemerken wir in ber nordbeutschen Rieberung ganze Landstriche, in benen selten ein Haus sich von dem andern wesentlich unterscheidet.
- c) Einfluß bes geologischen Bobenbaues auf ben Gesunds heitszustand. Derselbe wird schon dadurch anerkannt, daß man von gesunden und ungesunden Gegenden redet. Im Ginzelnen kommt hier Folgens bes in Betracht.
- 1. Die Wärmeleitungsfähigkeit ber Gefteine. Die weißen Kalffeine, Gyps und Sanbsteine werfen den größten Theil der Sonnenwärme zurück. Natürlich wird auf ihrer Oberfläche der Temperaturwechsel (besonders für Tag und Nacht) start hervortreten, und Erkältungen werden deshalb hier leichter möglich sein. Wo das Gestein von Pflanzen sehr entblößt ist, hat selbst die starke Zurücktrahlung des Lichts von hellen Gesteinsoderslächen einen nachtheiligen Einfluß auf die Augen; es entstehen dadurch in der That lokale Augenleiden.
- 2. Der Baugrund. Nach Pettenkofer ist die Verbreitung der Cholera wesenklich abhängig von der Katur des Baugrundes. Am verderblichsten entwicklte sich die Spidemie in solchen Gegenden, deren Baugrund aus lockerem Material, Geschiebe und Schotter besteht, wie z. B. der von München. Die Ursache davon liegt wahrscheinlich in der Wirkung dieser Bodenarten auf die Kloaken. Dagegen verschonte die Cholera diesenigen Gegenden am meisten, in denen festes Gestein (Granit, Gneiß, Korphyr u. dgl.) den Baugrund bildet. Sicher hat aber auch der besondere Feuchtigkeitszustand des Baugrundes einen großen Einsluß auf die Gesundheit. (Parterrewohnungen.)

3. Die Baumaterialien. Der ungünftige Einsluß eines feuchten Baugrundes wird noch sehr gesteigert, wenn auch die angewendeten Bausmaterialien eine große Neigung besitzen, Feuchtigkeit aufzusaugen. Dies ist ber Fall bei manchen Sandsteinen und bei gewissen Gneiß= und Granits-Barietäten. Auch aus manchen Thon= und Lehmarten bereitete, nicht sehr

ftart gebrannte Bacfteine theilen biefe unangenehme Gigenschaft.

4. Gasförmige Exhalationen des Bodens. Die Krater thätiger Bulkane würden wegen der ausströmenden Gasarten undewohndar sein. Das Beckengebiet des todten Meeres gilt für sehr ungesund. Wo Kohlensäure in großer Wenge dem Boden entströmt, da sind gewisse Bodenvertiesungen unzugänglich oder gesahrdrohend. Solche Ausströmungen sinden in geringerem Waße an unzähligen Orten statt. Auch Sumpsströmen, wie die Pontinischen Sümpse, verdreiten bekanntlich ihre bösartigen Wiasmen.

5. Einfluß des Staubes. Die Quantität und Qualität des in der Luft schwebenden Staubes beeinflußt die Gesundheit dadurch, daß man ihn eingeathmet der Lunge oder dem Wagen zusührt, und daß er die Hautporen verstopft, sowie die Augen belästigt. Borzugsweise sind die Kalksteine zur Staubbildung geeignet. Der Kalkstaub in Südeuropa und der Wüstenstaub rufen Augenkrankheiten hervor. Wahrscheinlich werden die vielen Lungen-

krankheiten in Wien auch durch den Kalkstaub verursacht.

d) Ginfluß auf bie Beichäftigungen ber Menichen.

Schon die physischen Eulturzweige des Wald-, Wein- und Feldbaues werden insofern durch die innere Bodenbeschaffenheit beeinflußt, als nicht jeder Gesteinsart der zum Gedeihen gewisser Pssanzen ersorderliche Fruchtbarkeitsgrad innewohnt. Es wurde das bereits weiter oben näher des leuchtet. Zu große Unfruchtbarkeit des Bodens macht den Ackerdau wenn nicht unmöglich, so doch wenigstens unrentadel. Die landwirthschaftliche Praxis darf darum den geologischen Bau der Erdrinde nicht underücksichtigt lassen. So sallen z. B. die Grenzen des aus Porphyr und Duadersandstein bestehenden Gebietes zwischen Tharandt und Freiberg, einerseits gegen Thonschiefer und andrerseits gegen Gneiß, beinahe überall zusammen mit den äußeren Grenzen des Tharandter Waldes; man hat hier offendar nach und nach den fruchtbaren Boden dieser Schiefergesteine in Feld umgewandelt und zuletzt den Wald auf jene dem Feldbau minder günstigen Gesteine beschränkt.

Weit mehr hängt ber Bergbau von der Natur des Bobens ab und mit ihm alles, was ihm im weitesten Sinne zugerechnet werden kann, wie die Errichtung von Steinbrüchen, Lehm = und Sandgruben u. s. w. Begreislicher= weise kann der Bergdau nur da betrieben werden, wo sich nutbares Material für ihn darbietet, seien es nun Erze, Kohlen, Salzlager oder andere nutbare

Gefteine. (Erzgebirge, Harz, alle Steinkohlengegenden u. f. w.).

Aber auch die technische Eultur (Industrie und Handel) ist abhängig vom innern Bobenbau. Die Industrie wird angeregt und beförbert durch gewisse nutdare Lagerstätten, deren weitere Bearbeitung sie übernimmt. So bestimmt die Art des Rohmaterials im Boden die Art der Industrie. Die Fabrikation von Thon-, Glas- und Eisenwaaren, Steinschleifereien u. dgl. erscheinen oft als bodenständige Industriezweige. So ist z. B. Böhmen durch seinen Reichthum an Riessand, Pottasche, Thon, Ralk, Ghys, Metalloryden, Rohlen (und Holz) von der Natur zur Glaserzeugung bestimmt, und dieselbe tritt auch hier, besonders im Böhmerwalde, in großartiger Weise auf. Borzüglich zwei Mineralschäße sind es, welche als die Hebel aller Industrie gelten,

nämlich Eisen und Kohle. Aus ersterem baut man Waschinen, mit benen bie moderne Industrie (auch die nicht bodenständige) arbeitet, und durch die Heizekraft der Rohle ersahren die Industriezweige aller Art die mächtigste Förderung. England und Belgien verdanken ihren industriellen Reichthum zum großen Theile ihren ausgedehnten Kohlen und Eisensteinlagern. Charafeteristisch ist es, daß am nördlichen Außenrande des deutschen Mittelgedirgselandes die größten Wineralienschieden Außenrande des deutschen Mittelgedirgselandes die größten Wineralienschiede desselben angehäuft sind. Oberschlessen bietet Rohlen, Eisen und Zink, das Erzgedirge Rohlen und eble Wetalle, der Harz Wetalle aller Art und der Nordadhang des rheinischen Schiefergedirges dis an die französische Grenze hin Kohlen und Eisen in unerschöpslicher Fülle dar. Daher wird Deutschland in dieser Richtung von einer Zone von Insustriestädten durchzogen, welche sich meistens erst in unserer Gegenwart zu ihrer hohen Blüthe entwickelt haben. Aber die hier gewonnenen Rohprodukte strömen auf Wasserwegen und zahlreichen Eisenbahnen nach den Städten der nordbeutschen Ebene zu und weden auch hier überall reges industrielles Leben. 1

Die Rohle mag uns hinüberführen auf bas Gebiet bes Verkehrs, ber ebenfalls in mehrfacher Beziehung vom innern Bodenbau beeinflußt wird. In der Locomotive und im Dampfschiffe zwingt der Mensch die Kohle zu unschätzbaren Dienstleiftungen. Mit ihrer Hilfe macht er sich unabhängig von Wind = und Meeresströmungen und eröffnet burch Buften und Meere und über Gebirge hinweg einem völkerverbindenden Weltverkehr die Bahn.2) Die Rohle und eine Menge andere mineralische Produtte erscheinen ferner als gangbare Handelsartitel. Rostbare Schätze aus dem Mineralreich waren es, welche schon im Alterthum fühne Handelsvölker nach fernen Gestaden bin lockten und badurch die Ausbreitung der Gefittung förderten. Carthaginienfische ober phonizische Schiffer gelangten bis an die Westkuste von Frankreich ober gar bis in den Canal, um an den gallischen ober britischen Ruften die Märkte und Ursprungsstätten bes für sie so werthvollen Zinnes aufzusuchen, das schon vor ihren Seefahrten nach bem Norden burch ben Sandel über Land (Marfeille?) das Mittelmeer erreicht haben mußte. Dem Zinne muffen wir es auch theilweise zum Verdienste anrechnen, daß die Relten in Gallien und Britannien eine viel höhere gesellschaftliche Entwidelung aufwiesen, als unfre eignen Borfahren zu Cafar's Zeiten. Der Befit einer fo unerfetlichen und gesuchten Rimesse, wie das Zinn in der Broncezeit es war, an sich schon ein Förderungsmittel der Gefittung, näherte sie durch den Handel frühzeitig den Mittelmeervolfern und trug zur beschleunigten Reife ihrer Buftande bei. Ebenfo muß der Bernstein frühzeitig die Ufer des Mittelmeeres erreicht haben, wenn er auch anfänglich nur von Horbe zu Horbe ausgetauscht wurde. Der Bern= stein allein hätte vermocht, die Mittelmeercultur nach dem Norden zu ziehen: unternahm boch zu Nero's Zeit ein römischer Ritter als Festlandsentbeder eine Reise über die Karpathen bis zu ben Bernfteinlandern Oftpreußen's und kehrte mit einer Ladung jener geschätzten Fossilien nach ber Hauptstadt des Erdfreises zurud. Ganz ficherlich verdanken wir dem Bernstein die Wahr= zeichen einer vorzeitigen Cultur (griechische und römische Münzen, Broncearbeiten) an den baltischen Gestaden. 3)

In manchen Fällen wirkt ber geologische Bau auf den Verkehr durch besondere Schwierigkeiten, die er dem Straßenbau entgegenstellt, so z. B. in einigen Niederungen, in denen es ganzlich an Steinen sehlt, wie in den

¹⁾ l. c. 457. - 2) l. c. 35. - 3) Pefchel, Bölferf. 225. 226.

Wo eruptive Gesteine emporgebrungen. Gebirge gehoben Bukten Ungarn's. ober auch nur Schichten ftart aufgerichtet find, da bilben diese fast stets Schwierigkeiten für ben Berkehr. Sie konnen fich fteigern bis zur beinabe völligen Unwegfamkeit. Die Bewohner mancher Alpenthäler find durch solche Schwierigkeiten noch heute von allem Berkehr mit ihren Nachbarn abgeschloffen. Die vollkommensten aller Berkehrslinien, die Gifenbahnen, bewegen fich vorzugsweise auf nicht eruptivem Boben. Wo sie bennoch genöthigt waren, ihn zu überschreiten, ba ftießen fie meift auch auf besondre Schwieriakeiten, so bei Waldheim und Pristewit in Sachsen, zwischen Tetschen und Lobosit in Böhmen u. f. w. Unter Umftanden kann ber geologische Bau felbst eine wefentliche Beranlaffung jum Bau einer Bahn werben, infofern es zuweilen sehr wichtig ist, die Bodenschätze zweier Länder ober Gegenden mit einander zu verbinden und einander gegenseitig dienstbar zu machen. Schon mehrfach find im Interesse einzelner Rohlengruben ober ganzer Rohlengebiete Bahnen gebaut worben, beren Veranlaffung somit im geologischen Bau ber Gegenben bearündet war.

Noch bleibt uns übrig darzulegen, wie auch die geistige Cultur vom geologischen Bau des Bodens mancherlei Anregung und Förderung erhielt. Die Zusammensehung der Erdrinde aus verschiedenen Gesteinen rief die Wissenschaften der Orystognosie, Geognosie, Geologie, Paläontologie und insbesondre die Berg- und Hittenwissenschaft in's Leben. Großes haben z. B. die Metallschäße des sächsischen Erzgedirges zu Tage gefördert. Nicht mit verschwenderischer Hand bietet dieses Gebirge seine Silberadern dar; die Lagerstätten müssen sogar verhältnißmäßig arm genannt werden. Aber die große Zahl der Erzgänge regte den Bergmann vielsach an, die kleinen Gaben mühsam dem Gebirge abzuringen, und es mußten alle Wittel bergmännischer Bissenschaft und Kunst aufgeboten werden, um unter solchen Umständen des seisehen zu können. Dadurch ward die bergmännische Intelligenz bedeutend gesteigert, Freiberg erward sich mit seiner Alademie einen bergmännischen Beltruf, und der mühsame Bergdau wurde überhaupt eine Pflanzschule und ein Borbild für viele andre industriele Thätigkeiten im Erzgebirge.

Die bilbenbe Runft ift mindeftens in ihrem Ursprunge einigermaßen abhängig von ben Gefteinen, die fich ihr darbieten. Sätten die Griechen in ihrem Lande und auf Rleinafien's Ruften nicht so schöne Marmore und Porphyre gefunden, so wurde ihre Bildhauerei nicht die Richtung genommen haben, die sie an die Spitze dieser Kunst setzte. So mußten im Gegentheil bie Göpenbilder in Megiko und Pukatan viel gröber ausfallen, weil bie Mexikaner Trachyte dazu benutten und kein so schönes Material als die Griechen fanden. Selbst bie Götenbilder ber Buddhiften und andrer Religionen Indien's und Hinterindien's mögen theilweise ihren Charafter von den gebrauchten plutonischen und vulfanischen Gefteinen bekommen haben. Wie verschieden die Bautunft in Mesopotamien, Aegypten, Indien, Griechenland und Italien ausgefallen ift, wurde schon oft anerkannt, weil im Euphrat= beden Thon, tertiarer Ralf, Alabafter, vultanischer und Bimssteintuff zu Gebote standen, weil in Indien und Aegypten Granite und plutonische Gebilbe, sowie Sandsteine und Quarzfelsen zu bem eigenthümlichen Bauftil ober selbst zu dem Aushauen von Tempeln im Fels Anlag gaben. Der Gegenfat zwischen ber sogenannten cyclopischen Bauart und derjenigen der Römer und Griechen ruht theilweise auf ähnlichen Ursachen des vorhandenen Materiales: benn die erste Bauart braucht Steine, die große polhebrische Quabern geben, wie Basalte, Granite, Porphyre, gewisse Kalksteine u. s. w. Ohne die eocenen Nummulitengesteine Aegypten's wären die berühmten Pyramiden nie entstanden; denn nur diese weiche Felsart gab die Möglichkeit dazu, was schon die Abwesenheit des Granits oder Spenits in jenen Denkmälern beweist, obgleich die größere Dauer der letzteren Gesteine den Aegyptern wohl bekannt war und sie dieselben für kleine Ronumente darum wählten. 1) Natsürlich hat durch die Bervollkommnung der Transportmittel der Einsluß der Gesteine auf die bildende Kunst mehr und mehr von seinem localen Charakter verloren.

e. Einfluß auf Sage, Dichtung und Religion.

Die metallischen Schätze in ben Erzlagerstätten, die nur mit großer Mühe und unter vielen Gesahren von den Bergleuten zu Tage gesördert werden, ließen die Sagen von neibischen Berggeistern, Zwergen und Kobolben entstehen, die im Bergesinnern wohnen und die Erzschätze, die sie dem Menschen mißgönnen, bewachen. Das Heben der Schätze selbst durch den Bergbau gab Anlaß zu mancherlei Dichtungen, welche das Bergmannsleden poetisch seiern. Ugs. den Bergmannsgruß von Döring, das schöne Bergmannslied von Novalis in dessen Roman "Heinrich von Ofterdingen" und die berg-

männischen Dichtungen von Theodor Körner.

Bielfach haben die Steine die menschliche Andacht auf sich gezogen. Die beim Berabfallen glübend in ben Erdboden einschlagenden Meteoriten wurden gern angebetet. Die Megikaner verehrten einen vom himmel gefallenen Stein als ben Sohn eines Götterpaares. Wahrscheinlich war auch ber schwarze Stein in Metta, der anfangs hell geleuchtet, wegen der Sundhaftigkeit des Menschengeschlechtes fich aber balb schwarz gefärbt haben foll, Gegenstand ber Berehrung bei den vorislamitischen Arabern. Ein Stein foll ben Bropheten bes Islam gen himmel getragen haben und bann herabgefallen fein ober vielmehr jett noch in der Luft schweben. Auf den Fibschi=Inseln werben Steine verehrt, welche vielleicht die vereinzelt gebliebenen Saulen eines Basaltganges sind. In Oregon wallsahrten Indianer zu einem Fels-block. Die Bropheten in Israel und die frommen Könige in Juda eiferten bekanntlich gegen den Höhendienst; derfelbe bestand darin, daß man hohe Steinkegel verehrte, welche als das Sinnbild des Heiligsten galten. Schon Satob falbte ben Stein zu Bethel, auf bem er geruht hatte. Am keltischen Europa begegnen wir den Steinkreisen und Steintischen als Andachtstätten: entweder dienten fie als Opferplätze, oder der Gläubige follte unter ihnen hindurch friechen. Ein Concil zu Tours brohte noch im Jahre 567 ben Kirchenbann gegen die Fortsetzung des Steindienstes an; in England ergingen noch solche Berbote im 7., 10. und 11. Jahrhundert. 2)

Bulkanismus.

Ehe wir unser Augenmerk weiter auf die äußere Form der Erdoberstäche richten, erinnern wir an dieser Stelle noch an die vulkanischen Erscheisnungen unsere Erde, welche ebenfalls im Erdinnern, dessen Bau uns im Vorhergehenden beschäftigte, ihren Ausgangsheerd haben. Das heißstüssige Erdinnere macht seine Wirkungen vielsach geltend. Es offenbart sich in der Eigenwärme der Erde, in den Hebungen und Senkungen des Erdbodens, in den Erdbeden und vulkanischen Eruptionen, sowie in den heißen Quellen.

¹⁾ Boue, Ueber ben Berth ber Geologie, 33. - 2) Befchel, Bollert. 259. 260.

1. Die Eigenwärme ber Erbe. Nur bis zu einer Tiefe von ungefähr 80' nimmt die Erbe an dem täglichen und jährlichen Wechsel der atmosphärischen Temperatur Theil. Dieser Wechsel hört auf, und die Bodentemperatur ist keinerlei Schwankungen mehr unterworfen in der etwa 80' unter der Obersläche gelagerten Erdschicht, welche deshalb die Zone constanter Temperatur heißt. Bon hier an nimmt die Wärme mit der wachsenden Tiefe zu, und zwar für je 96' dis 100' ungefähr um 1° C. Wan hat das in Bergwerken, dei der Bohrung artesischer Brunnen, sowie in natürlichen und künstlichen Höhlen bevdachtet. Diese Temperaturzunahme ist eine Folge der im Innern der Erde gelegenen Wärmequelle. Gleichmäßige Wärmezunahme

findet jedenfalls in der erstarrten Erdfruste nicht statt.

2. Hebungen und Senkungen bes Bobens. 1) In groß= artigster Weise offenbart sich ber Bulkanismus in ber fortwährenden Aufund Abbewegung, welcher größere Theile ber Erdfruste in der Beise unterworfen find, daß fich die einen im Zustande unmerklicher Hebung, die andern in langsamer Senkung befinden. So allgemein diese sogenannten säcularen Schwantungen aber auch find, so geben sie boch aus Mangel an einem festen, außerhalb des Areises der Bewegung gelegenen Beobachtungspunkte an dem Bewohner bes Binnenlandes unbemerkt vorüber und würden überhaupt kaum nachweisbar sein, wenn nicht der Meeresspiegel ein unveränderliches Niveau barbote, an welchem fich die Hebungen und Sentungen ber Continente mahr= nehmbar machen und messen lassen. Felsriffe, welche früher vom Wasser bebedt waren, tauchen empor; Ruftenftriche ruden weiter in bas Meer hinaus, einstige Hafenpläte werden landeinwärts geschoben, flache Meeresarme voll= ständig unfahrbar gemacht, Korallen- und Austernbänke trocken gelegt. Andre User und mit ihnen Hochwälder und menschliche Bauten senken fich allmälig unter ben Spiegel bes benachbarten Oceans, bis fich bie Waffer über ihnen schließen. Die Hebungen ober Sentungen äußern sich ber Natur ber Sache nach durch Umgestaltungen der Rüste; aber am auffälligsten treten diese Beränderungen an flachen Ufern hervor, mahrend fie an steilen, felfigen Gestaden spurlos vorübergehen würden, wenn das Meer nicht selbst darauf bedacht ware, unvertennbare Mertzeichen überall ba zurückzulassen, wo es einst gegen bie Ufer gebrandet hat. Durch den Anprall der Wogen hat es die Felswände unterwaschen und die Klippen glatt geleckt, es hat Massenlager von runden Riefeln aufgethürmt und Diufchel- und Korallenbruchftücke zusammengeschwemmt, turz, es hat jene eigenthümlichen Strandbildungen geschaffen, welche den Ocean wie ein Saum umgürten. Bebt fich ber Continent, so entzieht er die Strandlinien dem Bereiche des Meeres, rudt fie landeinwärts und versetzt fie in Höhen von mehreren hundert fuß. Unterdeffen wirft bas Meer neue Strand= bildungen auf, um dieselben eine nach der andern einem gleichen Schicksale anheim fallen zu sehen. Als anscheinend wagerechte Terrassen umfäumen sie bann bie Abhange ber fteilen Meerestuften: Gegenftanbe bes Staunens für ben Wandrer, welcher in tausend und mehr Juß Höhe über dem Ocean auf weit ausgebehnte Haufwerke von noch unverwitterten Muschelschalen stößt, deren unterseeischer Ursprung ihm nicht entgehen kann, und deren jetige Lage oberhalb bes Weeresspiegels bei ber faft vollkommenen Unveränderlichkeit

¹⁾ H. Crebner, Bullanismus und Neptunismus, bei Masius, geograph. Leseb. 1. 1, 111, 112. Peschel, Neue Probl. Aust. 1867. 745—755. Hann, Hochftetter und Potorny, Allgemeine Erbtunde. 141—148.

dieses letteren einen sicheren Maßstab abgiebt, um erkennen zu lassen, wieviel

fich die Rufte in jungfter Zeit gehoben.

In früheren geologischen Perioden, als die Erdkruste ihre jezige Dicke und Widerstandstraft noch nicht erreicht hatte, waren jene Hebungen und Senkungen weit großartiger und löften sich gegenseitig in häufigerem Bechsel ab als heutzutage. Die Oberfläche fämmtlicher Continente bilbete in längst dahingeschwundenen Zeiträumen einen Theil des Meeresgrundes und ift erft allmälig emporgestiegen, um oft nach Kurzem wieder zu versinken und später von Neuem hervorzutreten. Bielleicht unmittelbar vor bem Auftreten bes Menschen war ber größte Theil ber nördlichen Halblugel von einem nordischen Ocean überfluthet, welcher durch Hebung und Ausdehnung des flachen Festlandes nach und nach in seine gegenwärtigen Grenzen zurückgebrängt wurde. In den weiten Sandflächen der nordbeutschen Ebene, in den auf diesen zerstreut liegenden Felsblöcken und den vereinzelten Resten seiner einstigen Bewohner hat jenes Meer unzweideutige Spuren seiner früheren Herrschaft zurudgelaffen. Ueberhaupt suchen fich bie Continente, wie Peschel nachgewiesen hat, seit der Tertiärperiode im Allgemeinen nach Norden und Westen auszudehnen; im Osten und Süden dagegen haben sie verloren. Nicht blos die nordbeutsche Ebene ift seit der Tertiarperiode dem Meere entstiegen, die gröfite Beränderung in der alten Welt fand statt durch das Wachsthum des nördlichen Rußland's, so weit etwa die Tundren reichen, und des trans= uralischen Afien's. Dort erstreckte sich bas Meer in den tertiären Zeiten bis zum Baitalfee, einem alten Ruftenfjord, und bis nabe an den Altai. Daß noch jett Sibirien, von der Lenamundung bis in die Nähe der Behrings= ftraße, nach Norden wächft, ist von verschiedenen Reisenden bestätigt worden. Im indischen Meere bagegen und im pacifischen Ocean find ganze Festlander versunken. Man nennt den versunkenen Continent des indischen Oceans Lemuria; er war die Urheimath der Halbaffen. Zu ihm gehörten Madagastar, die granitischen, jest sinkenden Senchellen, die Malediven, Ceplon, ja er mag sich vielleicht bis zu den Keelingsinseln oder noch weiter öftlich er= streckt haben. Ebenso verrathen die finkenden Koralleninseln der Sübsee noch bie nordwestliche Streichungsrichtung von ehemaligen Gebirgstämmen.

In den Gesteinsbildungen älterer geologischer Zeiträume mehren sich die Anzeichen einer früheren Wasserbedeckung. Ganze Gebirgszüge sind großenstheils aus den Uederbleibseln von Meeresbewohnern zusammengeset; weite Plateau's und Hochebenen im Innern der Continente bestehen aus uralten, jett in Stein umgewandelten Korallenbauten und Muschelbänken. Auch die Geröllanhäufungen an der einstigen Fluthgrenze, heute zu Conglomeraten verkittet, sehlen nicht inmitten des Festlandes. Gerade die höchsten Gebirge der Erde waren vor verhältnißmäßig kurzer Zeit noch Meeresdoden und ihre von Gletschern bedecken Felsgipfel noch schlammiger, mit den Thieren des Meeres gemengter Bodensatz. Erst durch lang andauernde Hebungen stieg der oceanische Grund zum Festlande und zum Hochgebirge empor.

Es ist sonach jene im Innern unses Planeten verborgene vulkanische Kraft, welche den Erdkörper in Land und Wasser geschieden und eben damit dem Menschen die Möglichkeit des Daseins gegeben hat, es ist der Bulkanismus, welcher die Einförmigkeit der ursprünglich ebenen Continente unterbrach, indem er einzelne Theile derselben zu Gebirgen empordrängte und die stockenden Wasser zwang, sich Wege nach dem Meere zu bahnen. Aber nicht alle Geologen bringen diese Niveauveränderungen mit dem Bulkanismus der Erde

in Berbindung; einige erblicken in den Hebungen nur die Folge einer bis in bedeutende Tiefe stattsindenden Umwandlung der Gesteine, sei es durch Krystallisation oder Verwitterung, bei welchem Processe eine ansehnliche Volumsvermehrung, ein langsames Aufquellen oder eine langsame Auflockerung und daher Emportreibung der Wassen stattsinde. Peschel gelangt in seinen Untersuchungen über das Aufsteigen und Sinken der Küsten zu dem Resultat, daß die Erscheinung des säcularen Wachsthums unabhängig sei von vulkanischen Vorgängen, die sich vielmehr dem Aussteigen nur an begünstigten Käumen

beigefellen.

Außer den angezogenen Beispielen von Sebungen und Senkungen könn= ten noch viele andre namhaft gemacht werden. Die Ruinen bes Serapis= tempels bei Puzzuoli am Golf von Reapel liefern den Beweis, daß fich bort in chriftlichen Zeiten ber Boben zuerst gesenkt und bann wieder merklich, wenn auch nicht in bas frühere Niveau gehoben hat. In noch großartigerem Magstabe find solche Wirkungen in diesem Jahrhundert an der Ruste von Chile beobachtet worden, wo einzelne Streden durch verschiedene rudweise Hebungen und Senkungen Niveauveränderungen um mehrere Juß erlitten Die senkrechte Wirkung fäcularer Hebungen und Senkungen beträgt freilich oft nur wenige Fuß im Laufe eines Jahrhunderts. Schon seit Jahrs-hunderten glauben die Anwohner der schwedischen Küsten wahrzunehmen, daß das baltische Meer sich vom Lande zurückziehe. Erst Leopold v. Buch (1807) fuchte die Thatfache, daß man an ber schwedischen Rufte in Gebieten auf Runftstraßen fahre, die ältere Leute noch als Weeresbuchten gekannt hatten, da= durch zu erklären, daß sich ganz Standinavien aus dem Schoose bes Meeres erhebe. Diefe langsame Hebung scheint in ben letten 100 Jahren 1-4 Juß betragen zu haben. Dagegen sentt fich die Westtufte von Grönland langsam gegen die Davisstraße hinab; benn Pfähle, an benen man früher Fahrzeuge zu befestigen pflegte, waren mit ihren Köpfen unter Wasser gerathen. Dar= win fand Beweise, daß der unterseeische Boden, von dem die Koralleninseln in der Südsee und im indischen Ocean emporgewachsen, gefunken sein muffe. Dem Sentungsgebiet im ftillen Ocean steht gegenüber bas Aufsteigen ber Weftfüste von Subamerita. Ueberhaupt icheinen fich beibe Bewegungen bes Hebens und Sinkens das Gleichgewicht halten zu wollen. Längs berfelben Küste geht sehr oft die Hebung in eine Sentung über, oder wenn die eine Rüfte fteigt, fintt die gegenüberliegende. Dem Sinten Süb- und Weftgrönland's entspricht eine Hebung in Labrador und Neufundland und der Hebung Standinavien's eine Sentung der ganzen Nordtüfte Deutschland's, da hier, sowie in Zütland und Holland, ein Berluft an Land und zum Theil an fentrechter Bobe betlagt wird.

Heben von Bebeutung. Jedenfalls befördern säculare Erhebungen das Ausbrechen von Bultanen. Denn jede Erhebung einer Küste muß von inneren Rissen, Sprüngen und Klüften begleitet sein, durch die dem Wasser Jugang in die Tiefen unsres Planeten eröffnet wird. So erklärt es sich, warum vultanische Erscheinungen so häufig an und in der Rähe von aufsteigenden Küsten vorkommen.

Das Sinken ber Koralleninseln in ber Sübsee erklärt uns die räthselhafte Ausbreitung einer tropischen Menschenrasse. Die malahischen Poly=nesier, deren Ursize auf der Halbinsel Walakka zu suchen sind, sinden wir ver=breitet von Madagaskar dis zur Ofterinsel und von den nördlichen Sandwich=inseln dis nach Reuseeland. Immer war es schwierig zu erklären, wie diese zwar schiffsahrtskundigen, aber für größere Fahrten ungenügend gerüsteten

Stämme gegen die herrschenden Passatwinde so weit nach Osten vordringen konnten, aber dis in die Gegenwart dauern ihre Wanderungen noch fort. Die niedrigen Utolle, welche sie bewohnen, werden nämlich früher oder später ein Raub der Wellen, und beständig hören wir von Polynesiern, die sich wegen der Zerstörung ihrer Heimath nach einem andern Usul einschiffen mußten. Die fortdauernden Senkungen schwachen sie also beständig von ihren Rastplätzen auf; nicht Neugierde oder Wanderlust, sondern die bitterste Noth hat sie über die See versprengt. Vermuthlich ist in früheren Jahrhunderten die Zahl der Inseln viel größer gewesen als gegenwärtig, und manche Insel, die ihnen als Rastplatz und Rwischenstation auf ihren Wanderzügen gedient haben mag, ist jest un-

ferm Auge entrudt.

3. Erbbeben. 1) Die Hebungen und Sentungen einzelner Theile der Erdrinde gehen nicht immer ruhig und gleichmäßig und deshalb unmerklich vor sich, häufig find fie mit ploplichen Erschütterungen, mit Erbstößen ver-Derartige Erscheinungen sind sehr häufig und machen sich an vielen Punkten der Erde geltend, aber nur selten steigern fie fich zum wirklichen Erd= Die Fortpflanzung des Erbstoßes erfolgt rascher ober langfamer, regelmäßiger ober unregelmäßiger, je nach ber Art, Festigkeit und Structur ber Gefteine. Db die Erdbeben auch von den Jahreszeiten und Mondphasen abhängig sind, ist noch nicht ausgemacht. Jedenfalls werden sie durch eine Art Ebbe und Fluth des seuerslüssigen Erdinnern hervorgerufen, wenngleich man die allgemeine Ursache der meiften Erdbeben in Hohlräumen ober Aufloderungen ber festen Erdrinde wird suchen muffen, welche Berschiebungen, Sentungen, Einstürze und badurch Erschütterungen verursachen. Die Bilbung folder Hohlräume in und unter ber festen Erdfruste kann ihren Grund haben in ber allmälig nach Innen fortschreitenden Abkühlung und Zusammen= ziehung des flüssigen Erdinnern. Aber in nicht vulkanischen Gegenden mögen jene unterirdischen Demolirungen vorzugsweise durch die Erosionsthätigkeit ber unterirdisch eireulirenden Gewässer bedingt sein, während in der Rähe ber thätigen Bultane allerdings auch der feuerflüffigen Lava eine Rolle zu= geschrieben werden kann, und zwar in der Weise, daß durch das Aufsteigen der Lava lokale Abschmelzungen stattfinden, worauf beim Zurücksinken derselben hohle oder mit Dampf erfüllte Räume zurüchleiben, die zu Einstürzen Beranlassung geben.

Der Mensch wiegt sich in falscher Sicherheit, wenn er ben Boben, auf bem er wandelt, Erbseste nennt; für ihn sind die Erdbeben die surchtbarsten irdischen Schrecknisse. Aber surchtbar sind ihre Wirtungen auch für die Natur. Hier sind sie oft mit den großartigsten Dissocationen der Erdschichten verbunden. Lose Gegenstände werden fortgeschnellt, Gebäude stürzen zussammen, Felsmassen lösen sich los, im Boden entstehen Risse und Sprünge, Spalten öffnen sich, der Boden hebt oder senkt sich, Quellen versiegen, andre stärken sich. Wasser, Sand und Schlamm werden ausgeschleubert, so daß Kundlöcher oder Erdtrichter entstehen. (Rosarno in Calabrien.) Oftmals sind mit Erdbeben auch eigenthümliche andre Erscheinungen verbunden, wie unterirdisches Getöse, das als ein Brausen, Rasseln oder Donnern gehört wird, elektrische (Licht-) Erscheinungen in der Atmosphäre, Ausströmungen von Dämpfen, Gasen und bgl. Neben anderen vulkanischen Gegenden wersden namentlich Mittel- und Südamerika stark von Erdbeben heimgesucht.

¹⁾ Sochftetter l. c. 139-141.

4. Bulfanische Eruptionen. 1) Das Erbinnere wird burch Spalten, welche die Erdtrufte durchziehen, mit der Oberfläche derselben in Verbindung gesett. Durch diese Spalten bahnt sich die flüssige Gluthmasse im Innern unter bem Drude ber erstarrten Sulle einen Ausweg, und Strome schmelzenden Gesteins stürzen aus ihnen hervor. Aber die Eruption geht nicht immer so ruhig und ungehindert vor sich, meist ist dabei noch der Wiberstand bes Waffers zu überwinden. Auf ihrem Wege aus der Tiefe in die Höhe erreicht die Lava Regionen, welche das Wasser bereits zu einem Schauplatze seiner Thätigkeit gemacht hat, wo es in tausend Abern und Hohlräumen kreift und alle Gesteinvoren erfüllt. Aber bei der ersten Berührung mit der aluthflussigen Masse wird das Wasser in Dampf verwandelt, heftige Explosionen erfolgen, die Lava zerstäubt in Atome, zischend dringt der Dampf aus dem Arater, und Wolken von vulkanischer Asche werden hoch in die Luft geschleubert. Unter bem Ringkampfe erzittert die Gegend, rollender Donner bringt aus dem Abgrunde empor. Endlich ift ber Wiberstand bes Wassers überwunden, in Dampfform ist es entwichen und das benachbarte Erbreich voll= ständig ausgetrochnet, da öffnet sich eine Spalte an der Seite des Bulkans, und hellleuchtend bricht die Lava bervor.

Die Eruptionen sind von nicht minder furchtbaren Wirkungen begleitet als die Erdbeben. Schon die Aschenwolken verdunkeln oft große Strecken und werden durch den Wind weithin verbreitet. Die seine und leichte Ascheningt in die kleinsten Spalten ein. Durch sie wurden die Städte Herkulanum, Pompesi und Stadia verschüttet. Wit der Asche gleichzeitig stellt sich gröberer und schwererer Sand ein. Schlacken und Steine sind die größten Auswursstoffe, aber das reichlichste und zerstörendste Produkt vulkanischer Thätigkeit ist die Lava, welche sich in Berührung mit der Luft bald mit einer sesten Pruste überzieht, während sie im Innern oft noch Jahre lang glühendssüssigbleibt. Wit außerordentlicher Schnelligkeit stürzt sich die Lava bei der Eruption die Berghänge hinab über die Gesilde und die Wohnstätten der Menschen, oder sie staut sich zu glockensörmigen Bergkegeln über dem Ausstenschen, oder sie staut sich zu glockensörmigen Bergkegeln über dem Auss

trittspunkte an. (Entstehung ber vulkanischen Inseln.)

Ueberwältigt von den vultanischen Mächten der Tiefe, insofern sie sich in den Eruptionen und Erdbeben tundgeben, knüpften die Alten an sie religiöse Borstellungen. In der Tiefe unbekannter Schlünde thronte der sinstere Pluto; neben ihm schmiedete Bulkan, von Cyklopen umgeben, auf dem weithin schallenden Ambos, und ihren Essen entströmten Flammen und glühende Schmelzssusse, deren Anblick die Menschen mit Schrecken erfüllte. Die Helatoncheiren waren die Repräsentanten der Erdbeben; als Riesen und Unholbe wütheten und tobten sie in den Tiesen. Tropige Abbilder einer ungebändigten Naturkraft waren auch die Giganten, die riesigen Söhne der Erde, welche im Kampse mit den Göttern Berge aufthürmten und Felsmassen gegen den Oldmod schleuberten.

Als noch Palmenwälber unser Baterland bebeckten, da zog sich auch burch die Mitte Deutschlands eine Bulkankette, ähnlich derjenigen, die jetzt noch an Südamerika's Westküste zu finden ist. Von der Eisel aus erstreckten sich die jetzt erloschenen Feuerberge über den Rhein, durch den Westerwald und

Hessen, durch den Thüringer Walb und das Erzgebirge, durch Böhmen und die Lausit bis weit nach Schlesien hin. Die kesselsgrmigen Arater und die

¹⁾ Crebner l. c. 113.

gewaltigen Lavaströme der Laacher Gegend, das vulkanische Platean des Bogelsberges, die zahlreichen Basaltsegel Hessen's, der glodensörmige Willischauer in Böhmen sind solche vulkanische Denkmäler aus Deutschland's geolosgischer Vergangenheit. Damals war die Erdkruste noch weniger did, und das vulkanische Element konnte um so mehr seine Kraft äußern. Ueberhaupt sind die Eruptionen der Gegenwart unbedeutend gegenüber denen längst versgangener geologischer Zeiträume. Als das Weer sast noch das ganze Erdensund bedeckte und nur einzelne nackte, öde Felsrisse, als die Kerne der späteren Continente, sich erhoben hatten, da gehörten die mächtigen Ergüsse gluths

flüssiger Gesteinsmassen zu ben gewöhnlichen Erscheinungen.

5. Gasquellen, Schlammvulkane und heiße Quellen 1) muffen, wo sie an vulkanische Gegenden gebunden sind, als Nachwirkungen intensiverer vulkanischer Thätigkeit betrachtet werben. Beiße Wafferdampfquellen ober Fumarolen giebt es besonders in Oberitalien und auf ber Nordinsel von Neuseeland. Die Krater erloschener ober thätiger Bulkane auf Feland, Fava und Neuseeland sind reich an Solfataren, die ein Gemisch von Wasser= und Schwefelbampfen zu Tage fördern, und an beren Ausströmungsstellen sich Schwefel absett. Die Zersetzung von Kalkstein oder anderen Carbonaten burch Rieselsäure unter Einfluß von hoher Temperatur und Wasser ist die Urfache der Bilbung von Mofetten ober Rohlenfäuregasquellen, welche bei Neapel (Hundsgrotte), am Laacher See, in der Eifel und in der Auvergne vorkommen. Die heißen Schlammvulkane auf Jsland, in Centralamerika und auf der Nordinsel von Neuseeland bestehen aus Anhäufungen von thonigem Schlamm, welcher in breiartigem Zustande periodisch ausbricht und dadurch kleine Regel mit kraterähnlichen Deffnungen bilbet. Die kochend heißen Quellen, beren Temperatur burch die innere Erdwärme ober burch benach= barte (thätige und immer noch heiße erloschene) Bulkane verursacht wird, haben sich am großartigsten im nördlichen Island (Gehsir und Stroffur) und im fühlichen Neuseeland entwickelt. Die Bedeutung aller dieser Quellen für Natur und Menschenleben liegt darin, daß viele derselben eine auf= bauende Thätigkeit ausüben (Kalktuffabsah bei heißen Quellen) oder durch ihre Heilfraft der leidenden Menschheit jum großen Segen gereichen. (Die böhmischen Bäber.)

IV. Das Gebirge oder die senkrechte Gliederung des Bodens.

A. Bedentung der Sebirge im hanshalte der Natur. 1. Für die Stuffe.

a. Bon besonderer Bedeutung erweisen sich die Bodenanschwellungen unserer Planetenrinde zunächst für dasjenige Element, das in den Vertiefungen des Erdbodens, in den Thälern, bald mit geheimnisvollem Murmeln, dald mit majestätischem Wogen silbersluthend dahinrauscht. Ohne das Gebirge gäbe es keine Quellen, keine Bäche, keine Flüsse, keine Ströme. Ueberall in der ganzen Weite der Continente, von Ocean zu Ocean, müßten die Regenschauer in gleichem Maße den Erdboden tränken, und die aus den

¹⁾ Sochftetter l. c. 136-139. 151 ff.

Wolfen herniedergefallenen Waffer würden keine Abschrägung der Bobenfläche vorfinden, um jum Meere hinabzurollen, und waren gezwungen, sich zu ungeheuren Sumpfen und Seen auszubreiten. Nur Stillstand und Tob könnte das zur Folge haben. Wenn Menschen gleich uns die Möglichkeit fanden, auf einer folchen Erbe zu eriftiren, fo wurden fie, weit entfernt, in ber Gleichförmigkeit ber unermeglichen Ebene eine Erleichterung bes Berkehrs zu finden, weit zerftreut an den Rändern ihrer Gumpfe in ursprunglicher Wildheit beharren. Nach der Meinung vieler Geologen war die Erde einst eine solche Sbene ohne irgendwelche bedeutende Erhebung, nämlich zu der Reit, als der Ichthosaurus noch träge durch die sumpfigen Gewässer schwamm und der Pterodacthlus seine schwerfälligen Schwingen über den Sumpf= bickichten entfaltete. Damals gehörte die Erde den Reptilien; für Menschen, wie fie heute leben, war fie keine Heimath. 1) Aber jetzt liegt folch Eidechsen= zeitalter hinter uns, und Gebirge

"ragen in's Blaue der Luft hoch über der Menschen Geschlechter; d'rauf tanzen, umschleiert mit goldenem Duft, die Wolken, die himmlischen Töchter."

Und die Wasserdämpfe, welche diese feuchten Rymphen mit sich führen, werden in Beschlag genommen von den abkühlend auf die Wolken einwirken= den Gipfeln und Felswänden hoher Gebirge, an denen fie fich niederschlagen. So gleicht bas Hochgebirge einem riefigen Conbensator. Es entzieht bem Reiche der Wolken sein segenbringendes Naß, um es entweder auf seinen Abhängen in Firnmeeren und Gletschermaffen aufzuspeichern, oder um es in die bunklen unerschöpflichen Behälter seiner tiefinnerften Regionen hineinzuleiten. Hier fluthet es in taufend verborgenen Canalen, bis es endlich in zahllosen Quellen aus bem ewigen Dunkel murmelnd emporrauscht entgegen bem golbenen Sonnenlicht und bann in seinen Rinnfalen weiter abwärts rollt hinein in den Bach und aus dem Bache in den Strom und aus dem Strome hinaus in's weite Meer. Bon bort aus tritt es wieder seine Wanderung an hinauf in's Reich der Bolken, wenn es nicht schon vorher auf seiner Wanderschaft thalwärts ein Opfer bes Verbampfungsprocesses geworben ift. So freist bas Baffer in ewigem Laufe; aus der Bolte ftromt der Regen hernieder in's Ge= birge, aus bem Gebirge fluthet bas Waffer hinaus in's Meer, aus bem Meere steigt ber Dampf hinauf zur Wolke, und aus ber Wolke quillt ber Segen von neuem hinein in's Gebirge, und ber Dichter hat Recht, wenn er ben Sirtenknaben auf bem Berge fingen läßt:

"Hier ist des Stromes Mutterhaus, Ich trink ihn frijch vom Stein heraus, Er braust vom Fels im wilden Lauf, Ich sang ihn mit den Armen auf."

b. Das Gebirge ist die Geburtsstätte des Stromes; aber gleich einer sorgsamen Mutter bestimmt es auch den weiteren Lebensgang seines Kindes; es schreibt ihm vor, welchen Weg es einschlagen soll; es weist ihm seinen Lauf und seine Richtung an. Droben in den Schluchten des Hochgebirges rauscht der wilde Gießbach nach derzenigen Richtung der Windrose hin, nach der das Gebirge sich abdacht, und wenn sich zwischen zwei Gebirgszücken eine Thalspalte vorsindet, dann läuft das Wasser in dieser Vertiefung dahin parallel mit den Gebirgsketten. Stellt sich dem Flusse in seinem weis

¹⁾ El. Reclus, die Erbe I, 90.

teren Laufe ein Gebirge entgegen, so sucht er nach einer Querspatte in bemselben, um diese weiter auszuwaschen und das Gebirge zu durchbrechen. Bietet aber ber Gebirgswall keine solche natürliche Lücke bar, bann umgeht der Fluß das Gebirge; er läuft an seinem Juße hin, bis er endlich am Ausgange des Gebirges doch noch das gesuchte Querthal zum Durchbruch findet und, nun= mehr im Tieflande angelangt, auf bem turzesten Bege meerwarts weitersteuert. Der Abdachung des Riefengebirges folgend, stürzen sich die Quelladern des Elbstromes südwärts hinein in das Böhmerland immer in den Thalfurchen hin, die fich zwischen die einzelnen Rämme einsenken. Der Böhmen von Mähren trennende Höhenzug dirigirt sodann ben Strom nach Westen hinein in die Niederung, die sich am Rande des Gitschiner Plateau's lagert. Diese Niederung und mit ihr ber Strom nimmt allmälig nordweftliche Richtung an. Durch das böhmische Mittelgebirge findet die Elbe in einem Querthale einen bequemen Durchgang, ebenso burch bas Sandsteinplateau ber sächfischen Schweiz von Tetschen an bis Pirna, wenngleich das Wasser des Riesengebirges mit Riesen= kraft im Laufe der Jahrtausende sich diese enge Felsengasse erst gesägt haben Bon Birna an läuft ber Strom in ber Niederung zwischen ben Ausläufern bes Laufitzer Gebirges und benen bes Erzgebirges. Da gilt es, bei Meißen nochmals das Gebirge zu überwinden. Aber das wird dem Riefen= sohne nicht schwer. Zwischen den gegenwärtig mit Burg und Dom gekrönten Porphyrbergen links und den niedrigen Laufiger Hügeln rechts rauscht der Strom mit leichter Muhe hinein in's nordbeutsche Tiefland. Bei Bittenberg muß er die nordweftliche Richtung aufgeben; ber Höhenzug des Fläming weift Die Elbe zunächst nach Westen bin und erft später wieder nach Nordwesten. So entsteht das Elbknie zwischen Wittenberg und Magdeburg. Die Höhen ber Lüneburger Saibe nöthigen hierauf ben Strom, von Magbeburg an bis zur Havelmundung nach Norden zu laufen, und dann eilt er in der breiten Ebene zwischen den Luneburger Höhen und der Medlenburger Seenplatte immer parallel mit beiben Bobenanschwellungen in nordwestlicher Richtung feinem Riele, ber Rordfee, gu.

c. Indem das Gebirge die aus seinem Schooße hervorquellenden Wasser= abern nach verschiedenen Richtungen hin dirigirt, je nachdem sie auf der einen ober auf der anderen Seite seiner Abdachung das Licht der Welt erblicken, wird das Gebirge zugleich zur Bafferscheibe zwischen verschiedenen Strom-So trennt das Erzgebirge das Egerwasser vom Mulbenwasser, wenngleich schließlich die gesammten Wassermassen bes Erzgebirges sich in ber Rinne des Elbstromes vereinigen. Entschiedener tritt der Iser= und Riesen= gebirgskamm als Wafferscheibe auf zwischen Elbe und Ober und somit auch zwischen Nord = und Oftsee. Die Alben, als bas größte Hochgebirge in Europa, repräsentiren auch die bedeutsamste Wasserscheibe unseres Erbtheils. Das Gletscherwasser dieses Hochgebirges sammelt sich im Po, in der Rhone, im Rhein und in der Donau, welche Stromadern in vier von einander weit entfernte Meere auslaufen. Nicht immer wird die Wafferscheide burch bobe Gebirge bezeichnet (vgl. die Waldaihöhe und bas Fichtelgebirge). bilden bedeutende Gebirge gar keine Wasserscheide; an anderen Stellen liegt bie Wafferscheide großer Flußsysteme völlig in der Ebene (Nordamerita), so= daß bei Hochwaffer benachbarte Systeme in Verbindung treten, ja manchmal fehlt fie ganglich (Seenspftem in Nordamerita).

d. Wie die Gebirge den Flüssen die Richtung ihres Laufes vorschreiben, so auch die Schnelligkeit desselben. Dacht sich das Gebirge nur allmälig

ab, bann rinnt das Flugwaffer langfamer bahin, als wenn die Gebirgsmauer schroff und plötzlich zur Ebene herniederfällt. So haben die von der Nordseite des Erzgebirges kommenden Fluffe weniger Gefälle als die in das Eger= thal einmundenden Gebirgsbäche, und so lange der Fluß überhaupt die Regionen bes Hochgebirges durchzieht, woselbst die Sohle seines Bettes in der Regel mancherlei Unebenheiten aufweift, so lange rauscht und schäumt er in jähem Laufe bahin und bilbet nicht selten Stromschnellen ober gar Wasserfälle. Der Wafferfall trägt zur Romantik bes Hochgebirges nicht wenig bei; auch nach ihr wurden Mignon's Sehnsuchtsklagen laut, als fie ziehen wollte nach bem Berge mit seinem Wolkenstege, wo "ber Fels stürzt und über ihn die Fluth". Natürlich muß der Wasserfall um so großartiger auftreten, wenn das Hochgebirge zu coloffalen Soben emporsteigt und das Baffer Gelegenheit findet, über imposante Felsenwände hinab in die Tiefe zu stürzen. Mächtiger als in ben kleinen Gebirgen unfrer mittelbeutschen Beimath braufen die Wafferfälle im scandinavischen Hochland, in den Alpen und drüben in Amerika. Dort stürzen die beschäumten Fluthen "mit emportem Grimme" hinunter in den wilden Wogenbrand, und oft verfünden "laut ununterbrochene Donner" schon in stundenweiter Entfernung die Nähe des Kataraktes.

e. Endlich bestimmen die Gebirge auch noch den Wasserreichthum der ihnen entquellenden Ströme. Flüsse, die von weniger hohen Mittelgebirgen heradkommen, zeigen zur Zeit des Hochsommers, namentlich wenn es an Regen mangelt, einen niedrigen Wasserstaud, der dann die Schiffsahrt auf ihnen oft unmöglich macht. So z. B. die Elbe. Dagegen werden die Flüsse der Hochzebirge gerade im Hochsommer, wenn der Alpenschne schmilzt, von den dort in reichem Waße ausgespeicherten Gletschervorräthen mit bedeutenden Wassermassen Wasserstallen mit gespeist. Fast alle unsere norddeutschen Flüsse sind im Frühling am wasserreichsten, weil auf ihren minder hohen Quellgebirgen die Schneeschmelze bereits zu dieser Jahreszeit eintritt. Dagegen erreicht der Rhein, den der Alpe dunkler Geist aus ihren Gletschern herausbeschworen hat, im Juli seinen

böchften Wasserstand.

2. Für das Klima.

a. Die Gebirge beftimmen ben Niederschlag, mithin ben Feuchtig= keitsgehalt, sowie die Temperatur der Atmosphäre in den Landschaften, die sie als gewaltige Wetterbarrieren von einander scheiben. Der Sturm peitscht die wetterschwangeren Wolken an die Rämme und Gipfel des Hochaebirges; hier werden sie abgekühlt und ihres feuchten Inhaltes beraubt; ber Regen strömt hernieder auf die Abhänge und in die Schluchten des Gebirges, aber die bewegte Luft, welche die Regenwolken mit sich führte, zieht weiter, und troden langt der Wind auf der andern Seite des Gebirges an. So scheibet das Gebirge die trodenen Erdstriche von der mit den himmlischen . Baffern angefeuchteten Landschaft. Der himalaya hemmt die Regenwolken, die gesammte Feuchtigkeit des Oceans, welche die Passatwinde vom Südmeer herantreiben. Deshalb muffen biefe Wolfen ihre Wasservorräthe in der hindostanischen Ebene, am Sud-Fuße des Gebirges ergießen und baselbst die Sommergluth in Rühlung, die verbrannte Begetation in üppiges Grun verwandeln. Aber drüben, jenseit des Gebirges, im Innern des hinterasiatischen Hochlandes, da ist es trocen und unfruchtbar, so trocen, daß hier die Form der Steppe und Wüste vorherrscht, und daß die vor Jahrtausenden bei der Hebung des Hochlandes hier entstandenen Riffe und Spalten noch heute der

Answaschung zu Stromthälern durch die Erosionskraft des Flußwassers versgeblich harren. Weil die Südseite des Himalahagebirges reichlicher mit Niesderschlägen bedacht ist, beherbergt sie auch eine größere Schneemenge, und so zeigt sich dei den Himalahas-Gletschern die höchst merkwürdige Erscheinung, daß sie auf den Südgehängen des Gebirges weit länger und mächtiger sind als auf seiner nördlichen Seite.

Wenn im Sommerhalbjahr die Südwestwinde aus dem persischen Meere an die steilen Gebirgsabhänge der West Ghat hinanziehen, dann schütten diesselben ihre condensirte Feuchtigkeit über die Rüste Malabar aus, während drüben auf der Coromandelküste die Begetation erstirdt, "der Himmel wie Erz und die Erde wie Eisen glüht". Im Winterhalbjahr streicht ein nordöstlicher Lustsstrom über den bengalischen Busen hinweg. Hier sättigt er sich mit Feuchtigsteit, läßt diese aber an den östlichen Ghat auf der Coromandelküste und über dem Plateau von Dekhan sallen, sodaß die Rüste Malabar dann trocken ist.

Ueber das atlantische Meer hinweg fährt der Passatwind. Die ganze Breite dieses Oceanes durchströmend, belädt er sich zwar hier mit Fenchtigkeit, aber er schlägt auch seine Wassermengen an dem Ostabhange der Cordilleren nieder, sodaß er jenseit des Gebirges als trockener Landwind erscheint, für die Küsten von Peru und Mexiko Regenlosigkeit zur Folge hat und, weiter seeswärts strömend, das Eindringen der Feuchtigkeit des großen Oceans gegen das Land hin verhindert. Dagegen ist der nördliche Theil der Westküste Nordamerika's, soweit sie vom Japanischen Meeresstrom bespüllt wird, reich mit Niederschlägen gesegnet. Hier condensiren sich in den tiesen Buchten an den Steilabhängen des Felsengebirges die von den vorherrschenden Südwestwinden mitgebrachten Dämpse zu gewaltigen Regengüssen.

Ein wahrer Segen für unsern Erbtheil ist es, daß die große Gebirgsaze bessellelben nicht, wie in Amerika, von Norden nach Süden, sondern von Osten nach Westen streicht. Wäre das erstere der Fall, dann würden die Regen bringenden Seewinde an den Westadhängen der Gebirgsaze ihre Feuchtigkeit absehen, und hinter den Kämmen müßte ein regenarmer Gürtel folgen. Aber in Europa giebt es keine quer vorliegenden Bodenerhebungen, welche die atlantischen Regenwolken zum Nachtheil der Binnenräume vorzeitig verdichten könnten. Die Niederschläge sind vielmehr gleichmäßig über den Erdtheil vertheilt, und das Regengewölk umhüllt gar manchmal zu unserm Verdruß das ganze Nordeuropa dis hinauf zu den Höhen des Uralgebirges mit seinem

feuchten Schleier.

b. Hohe Gebirgswände wirken ferner auf die Temperatur der zu ihren Füßen liegenden Landstriche. Indem sie den warmen oder den kalten Winden den Jugang zu denselben versperren, werden sie zu Alimascheiden zwischen wärmeren und kälteren Ländern. So schützt der Himascheiden zwischen wärmeren und kälteren Ländern. So schützt der Himascheiden die indische Halbinsel vor den rauhen Winden, welche von Norden her über das Hochland von Centralassen kalt und zerstörend brausen. In Nordamerika erstreckt sich die Natur der Polarzone weit nach Süden. Denn das ebene Land ist den kalten Nordosswinden schutzlos preiszegeben, gegen die wärmeren Südwestwinde aber durch die Anden verschlossen, Der Gebirgswall der Alpen bildet in Europa eine bedeutsame Scheidewand zwischen nördlichem und südlichem Klima. Die Nordseite der Alpen ist den Nordwinden ausgesetzt, während der Südwind schon bedeutend abgekühlt von den Schneebergen her auf der nördlichen Albachung weht. Dagegen senkt sich der Südssuß der Alpen zur lombardischen Ebene hinab und gleicht einem gegen den

Mittag gerichteten Treibhause, das von seinen nördlichen Umgebungen beschattet wird. Darum sondert diese große Gebirgsage unsern Erdtheil in zwei klimatische Hälften, in Nordeuropa und in Südeuropa. Der Sommer bringt in beiden Sälften beiße Tage, aber der Winter ift in der süblichen Sälfte, in ber ein sanfter Wind vom blauen himmel weht, weit milber. Wer von Mitternacht her die Alpen übersteigt, vertauscht die unfreundlichen, kalten Rebel bes Nordens gegen den heiteren, warmen Sonnenschein des Sübens, ja er verläßt oft auf der einen Seite den Schnee und Frost des Winters und findet auf der anderen den warmen, befeligenden Sauch des Frühlings mit all fei= nem frischen Grun und seinen duftenden Blumen. Gine ahnliche Rlimascheibe findet fich in Mittelbeutschland vor; sie wird gebildet vom Franken= und Thüringerwald, von der Ahon, vom Bogelsberge und vom Taumis. Diefe schützenden Gebirgsmaffen find von wohlthätigem Ginfluffe auf das Rlima des Maingebietes, bas in Folge deffen zu ben am meiften begunftigten Strichen von Mittelbeutschland gehört. Bom Fichtelgebirge an sest fich die mittel= bentsche Gebirgsage im Erzgebirge weiter nach Often fort, und auch hier verliert fie nicht den Charafter einer Klimascheide. Das deuten schon die Ramen der Ortschaften auf der Nord- und Subseite des Erzgebirges an. Als die germanische Bevölkerung in das Erzgebirge eindrang und von Norden nach Süden allmälig auf dem flachen Abhange emporftieg, da mußte ihr natürlich die Gegend nach und nach wilber und rauher erscheinen, und das hat fie anch durch zahlreiche Ortsnamen ausgedrückt, so: Wildenfels, Wildenstein, Rauhenstein, Barenburg, Barenstein, Barenklau u. f. w. Aber bas jagd= bare Bolk ließ sich burch das strenge Klima nicht abhalten; es brang immer höher und höher hinauf, bis es endlich auf dem Ruden des Gebirges an= langte. Da waren nun die beutschen Ansiedler überrascht durch die plötzliche Aenderung des Klima's und der Landschaft; der romantische, wärmere und fruchtbare Sübabhang tam ihnen boppelt so lieblich vor nach bem gurudgelegten rauhen Wege, und biefem Gefühle gaben fie auch hier in den Orts= namen Ausdruck, so in: Gilau, Arbesau, Gorkau, Kommotau, Molbau, Falkenau, Rosenthal, Langwiese, Schönbach, Mariengrün, Hüttmannsgrün, Lichtenstadt u. f. w. 1) Daß Gebirgsmauern, indem sie widrige Winde aufhalten, ein wärmeres Klima ber zu ihren Füßen liegenden Landschaften verursachen, seben wir recht beutlich auch an unfrer heimathlichen Gegenb. Das Elbthal, burch seine hohen Bande gegen die rauhen Binde geschützt, hat neben ber Leipziger Tieflandsbucht bas milbefte Rlima in unferm engeren Baterlande.

"Der alte Himmel liebewarm Rimmt es in seinen blauen Arm, Da weht sein Korn so frisch und grün, Und seine Rosen läßt es blühn.

Wohl manche Lerche singt ihr Lieb, Wohl manche Nebe bustend blüht, Wo stille, wie ein blaues Band, Geht segensreich der Strom durch's Land."

Insbesondere ift ber lachende Elbkeffel von Dresden,

"woselbst bas Thal am schönsten schaut und man die schönste Stadt gebaut",

ber wärmste Ort von ganz Sachsen. 2)

¹⁾ v. Cotta, Deutschland's Boben I, 206. 207. — 2) Flathe, Engelhardt's Baterlandskunde von Sachsen. 9.

c. Doch nicht blos für die Landschaften, die sie trennen, sondern auch für den Raum selber, den sie einnehmen, find die Gebirge von besonderer klimatischer Bedeutung. Sie verleihen dieser Localität eine klimatische Mannichfaltigkeit, die um so auffallender ift, je höher sie fich erheben, und je mehr sich ihr Juß bem Aequator nähert. Schon in unserm kleinen Sachsen, beffen Boben allmälig nach Suben anfteigt, bemerken wir in Folge bessen eine Abnahme der Barme nach den Höben des Erzgebirges bin, und der kleine Raum unseres engeren Baterlandes zeigt bedeutsamere klimatische Gegenfage, als z. B. die weit größeren preußischen Provinzen Brandenburg und Bofen, die, der Hauptsache nach Tiefland, geringere Contrafte in ber Bobenerhebung barbieten. Denken wir nur an die rauhen und kahlen Soben unfres Erzgebirges und Boigtlandes, wo die Ratur nicht felten noch unter bem Gis= und Schneekleide bes Binters ftarrt, während fie in den weiter abwärts gelegenen sanften Thälern schon im schönsten Schmude bes Frühlings prangt und freundlich ihre milbe Hand aufthut. Aber freilich verschwinden berartige klimatische Gegenfätze eines kleineren Gebirgslandes gegenüber ben großartigen Alimacontrasten, wie sie bas Hochgebirge ausweist. Durch bas rasche Ansteigen ber Alpen in die Region des ewigen Schnee's sindet sich in ihnen die ganze Scala aller Klimate von 30 Breitengraden in rascher Folge über einander. Winter und Sommer liegen in den Alpen oft nur wenige Stunden, Frühling und Winter gar nur wenige Schritte aus einander. Bon bem Libanon sagen arabische Dichter, daß er ben Winter auf seinem Haupte, ben Frühling auf seinen Schultern, ben Berbft in seinem Schoose trage, ber Sommer aber zu feinen Fugen am Mittelmeer folummere. Und was für scharfe Contraste auf ihrer Sohe und an ihrem Fuße bietet erft die Gebirgs= wand des Himalaya, von der man aus polarischer Rälte hinabsteigt in tropische Hitze! Ein solches Hochgebirge in der Rähe der heißen Zone trägt gar sehr zur Ausgleichung bes Klima's bei, wie ja auch die hohe Lage des inmitten bes Tropengürtels, sich erhebenden Plateaus von Dekhan daselbst die tropische Gluth milbert und dem Blateau ein glückliches, gefundes Klima, einen ewigen Frühling verleiht.

Wir bewundern in dieser Beziehung die glückliche Bertheilung des Hochlandes auf unfrer Planetenrinde. 1) Wenn die großen Hochländer der Erde rings um das nördliche Eismeer gelagert wären und ihre längere Abdachung fich allmälig zum indischen und stillen Ocean hinzoge, so würde im hohen Norden die Höhe des Plateau's nur eine Eiszone über der andern aufgerichtet Das ganze organische Leben bis auf die unvolltommensten Pflanzen würde hier keine Möglichkeit einer Existenz finden konnen, und ohne allen Zweifel würden die von diesen Eiszinnen herabstürmenden eisigen Winde auch Die gemäßigte Bone, die heute eine folche Mannichfaltigkeit der Organismen erzeugt, und aus der so viele mächtige Bölker und bedeutende Menschen her= vorgingen, in eine zweite Eiszone verwandelt haben. Die einzigen bewohnbaren Länder würden die Inseln der Sübsee und die tropischen Gegenden der Continente sein, wenn überhaupt der Mensch in einem Klima leben konnte, wo erstidende Hitze mit den eisigen Winden wechseln mußte, die von den nördlichen Hochflächen herabkamen. Aber es giebt kein arktisches Hochland; es breitet sich vielmehr an den Gestaden des nördlichen Gisoceanes eine unermeßliche Tiefebene aus, sowohl in Rufland und Sibirien als auch in Nordamerita,

¹⁾ El. Reclus I. c. 90, 91,

und die Erhebung der Hochländer über den Meeresspiegel wächst erft mit ihrer Annäherung gegen die heiße Zone, sodaß sich unter den beiben Wendefreisen die höchsten Bodenanschwellungen vorfinden. Gine Folge dieser Anordnung der Hochländer ist die, daß unter allen Breiten sich Landstriche finden, die gleichsam die Gesammtheit der Klimate, wie fie von dieser Breite bis zum Pole aufeinander folgen, wiederholen, und daß die Hochländer den Norden mitten in den Süden hineintragen und alle Alimate der Erde und alle Jahres= zeiten einander nähern. Ihren Hochflächen und den diese krönenden Gebirgen haben die iberische Halbinsel, die Türkei, Kleinasien und die süd= amerikanischen Undenländer es zu verdanken, daß fie zugleich an verschiedenen Punkten ihrer Oberfläche alle Abstufungen bes gemäßigten Klima's genießen und mit ihren höchsten Gipfeln in die den Polarländern entsprechenden kalten Regionen der Atmosphäre hineinragen. In diesen Gegenden kann der Reisende in wenigen Tagen und bisweilen sogar in wenigen Stunden sich einen Bechsel der Natur und des Klima's verschaffen, wie er ihn auf dem Meere nur nach langer Fahrt bis zu dem Scholleneise und den Gletschern der Polar= welt erreichen würde. Diese alleinige Thatsache bes allmäligen Unsteigens ber Hochlander verdoppelt die Rahl der Ronen, fodag in den aquato= rialen Breiten bas gemäßigte Klima bem tropischen, in ben mittleren bas Polarklima dem gemäßigten gleichsam übergelagert erscheint. Auf diese Weise werden die Hochländer zu kleinen Continenten, die mitten aus den Ebenen auftauchen und, wie die großen, durch die Meere umgrenzten Continente, in ber Gesammtheit ihrer Erscheinungen eine Wiederholung aller Erscheinungen ber gesammten Erde darbieten. Jedes Hochland ist ein Microcosmus; oft vereinigt es nicht nur alle Klimate, sondern auch alle Floren und Faunen seines Continentes in sich. Dies führt uns auf den letzten Punkt, den wir bei ber Bebeutung der Gebirge im Haushalte der Natur in's Auge zu fassen haben, nämlich auf ihre Wichtigkeit

3. Für die Pflanzen - und Phierwelt.

a. Die Gebirge vergrößern die Oberstäche, sodaß in Folge ihres Daseins überhaupt weit mehr Pflanzen auf dem Erdboden wachsen können. Dazu kommt noch, daß der Schutt, der sich auf dem unfruchtbaren Rücken der Gebirge vorsindet, namentlich zur Zeit der Schneeschmelze, wenn die Wildwasserschaumen, weggespült und von den Flüssen in niedrigere und wärmere Gegenden getragen wird. Hier in den Niederungen, an Flusufern und Weerestüsten, hilft dieser angeschwemmte Gebirgsschutt ebenfalls das fruchtbare, pflanzentragende Land vermehren.

b. Die Gebirge zeigen, da es in ihnen gewöhnlich aus tausend Duelladern rauscht und fluthet, bei nicht gar zu niedriger Temperatur eine gewisse Ueppigkeit des Pflanzenwuchses, wie ja auch schon die Neigung der Bodenfläche das Abwärtsrollen der Früchte und Samen erleichtert 1) und badurch ein reichlicheres Vorkommen gewisser Arten in einem ausgedehnteren

Bezirke ermöglicht.

c. Die hohe Gebirgsmauer gewährt Schutz gegen kalte und schneibende Winde. Droben auf ihren sturmumtosten Zinnen erstirbt das vegetabilische Leben, aber unten in seinen Tiefthälern, da hegt das Gebirge die delicateren Pflanzenfamilien.²)

¹⁾ Pokorny l. c. 313. — 2) Reufchle, Grundzüge der phys. Geographie nach Hughes und Ansted, 45.

d. Oftmals beherbergt das Gebirge gewisse Pflanzen und Thiere, die ihm fast ausschließlich angehören. Darum spricht man von einer Gebergs=flora und Gebirgsfauna. In den tropischen Anden Südamerita's kommt die eigenthümliche Region der immergrünen lorbeerblättrigen Cinchonen (Fieberrindenbäume) vor. Diese Gebirgswelt ist auch das Reich der Auchenien (Lama's) und des Condors. Das Borherrschen der Primeln und der Gentianen, das Borkommen des Steinbocks, der Gemse und des Murmels

thiers gehört zu ben Gigenthumlichkeiten ber Alben.2)

Auffallend erscheint es, "daß die äußersten Hochgipfel der Alpen, Phrenäen, bes Rautafus, ber indischen und chinefischen Hochgebirge und ebenso die höheren Berge Nordamerika's in ihrer Begetation und Thierwelt mit ber Flora und Fauna ber nördlichsten Länder eine merkwürdige Uebereinstimmung, obgleich nie völlige Ibentität zeigen. Alle biefe That-sachen beuten auf einen gemeinschaftlichen Ursprung ber polaren und alpinen Flora und Fauna. Die vielen ibentischen Arten (Schneehasen, Schneehühner, viele Arten von Weiden, Ranunkeln, Sagifragen, Moosen, Flechten u. f. w.) weisen unwiderleglich darauf hin, daß in einer vorhergehenden Beriode der Erdbildung Verhältnisse obgewaltet haben müssen, welche eine Verbindung zwischen ben Polarlandern und ben genannten Gebirgen herstellten und so bie Berbreitung dieser Pflanzen und Thiere ermöglichten. Und in der That war in der Eis - oder Diluvialzeit, die fo großartige geologische Spuren zurückgelaffen hat, bei ber damaligen Bertheilung von Wasser und Land und den da= maligen niederen Temperaturverhältniffen bas Gebeiben und die allgemeine Berbreitung der polaren Flora und Fauna in den tieferen Regionen des damaligen Festlandes sehr leicht möglich. In dem Grade nun, in welchem die Eiszeit einem milberen Klima wich, mußten sich die Pflanzen und Thiere berfelben einerseits gegen Norden, andererseits gegen die Gipfel bes Hochgebirges zurudziehen, um hier die Bedingungen ihrer Existenz zu finden. Die tieferen Stellen bes Festlandes bevölkerten fich aber rasch burch Ginmanderung solcher Pflanzen und Thiere, benen die veränderten klimatischen Berhält= nisse besser zusagten. Und so findet man gegenwärtig auf den Hochgebirgen vasen = und inselartig zerstreut eine ganz eigenthümliche Thier = und Pflanzen= welt, welche von jener der benachbarten Tiefländer so bedeutend abweicht und erst im äußersten Norden wieder ihre Analogien hat." 8)

e. Die Berschiedenheit der Alimate, benen das Gebirge angehört, namentlich das Hochgebirge in der Tropenzone, bedingt eine ebenso große Mannichfaltigkeit der Floren und Faunen im Gebirge. Der Tropenbewohner
kann, ohne seine Heimerk zu verlassen, wenn er aus seiner Niederung zu den
Schneegipfeln seiner Berge steigt, alle Pflanzengestalten der Erde beobachten,
wie das Himmelsgewölbe, das er von Pol zu Pol überschaut, ihm keine seiner leuchtenden Welten verdirgt. Um Südsuße des Himalaha, dort, wo die großen Ströme rauschen, da breiten sich die Palmen- und Rosenhaine der indischen Ebene und die undurchdringlichen Sumpswaldungen tropischer Bänme aus; höher hinaus, wo die Wildbäche stürzen, sinden sich die langgestreckten Wälder europäischer Eichen, Birken und Nadelhölzer; dann kommen die Weidesslächen mit ihren Heerden, noch höher Alpenrosengestrüppe, Moose und Flechten. Einem ähnlichen, wenn auch nicht so mannichfaltigen Wechsel in der Scenerie begegnen wir schon in den europäischen Alpen. Unten in den Thälern baut

¹⁾ Potorny l. c. 305. — 2) l. c. 292. — 3) l. c. 338. 339.

man Bein, Obst und Getreibe. Wo das Feld der Hauptsache nach aushört da beginnt der große zusammenhängende Wald. Kastanien und Eichen machen den Ansang; höher umziehen Wälder von Buchen, Ulmen und Eschen die Höhen und Abhänge; noch weiter oben gelangt man in die düstern Wälder der Kiefern, Tannen und Lärchenbäume. Endlich hört aller Baumwuchs auf; niederes Gedüsch und Gestrüpp macht bald kleineren Kräutern Platz, die zuletzt der ewige Schnee dem Gedeihen der Pstanzen ein Ziel setzt. Auf diese wechselnde Pstanzendecke an Gedirgsabhängen gründet sich die Unterscheidung verschiedener Pstanzendecke an Gedirgsabhängen gründet sich der schlichen und Bananen; 2) Farne und Feigen; 3) Wyrthen und Lorbeere; 4) immergrüne Laubhölzer; 5) sommergrüne Laubhölzer; 6) Nadelhölzer; 7) Alpensträucher; 8) Alpenkräuter; 9) Aryptogamen. Ze weiter ein Gedirge vom Acquator entsernt ist, desto mehr untere Regionen müssen natürlich sehlen. Unsere Alpen, sowie die Gedirge Witteleuropa's überhaupt umfassen, als der kälteren temperirten Zone angehörig, nur die vier obersten dieser Regionen.

Mit der Flora hält die Fauna im Allgemeinen schon beshalb gleichen Schritt, weil die Thierwelt mit ihrer Nahrung und mit ihrem Unterkommen größtentheils auf die Pflanzenwelt angewiesen ift. Darum gilt auch für die Thiere im Großen und Ganzen das Gefet, daß die Bahl der Arten nach ben hohen Berggipfeln hin abnimmt, in entgegengesetzter Richtung aber wächst. In den obersten Regionen des Hochgebirges schrumpft neben dem vegetabi= lischen gewöhnlich auch bas animalische Leben zu einem Minimum zusammen. An einzelnen fteilen Felsen, die über den ewigen Schnee hinausragen, fiedeln sich nur noch Flechten an, und das farminrothe Schnee-Urforn (Potococcus nivalis) und ber schwärzliche Gletscherfloh (Podura glacialis) färben manch= mal auf weite Streden die Gisflächen und Schneefelber selber. Doch dürfen wir nicht vergeffen, daß man auf den hochsten Berggipfeln zuweilen noch Repräsentanten aus der Säugethier- und Bogelwelt, also aus den am höchsten stehenden Thierformen, antrifft, während die Begetation hier durchweg nur durch niedere Formen, durch Moose und Flechten, vertreten ist. Wie Alex. v. Humboldt beobachtete, erhebt sich ber Condor noch über ben Gipfel des Chimboraffo.2)

f. Wie das Hochgebirge verschiedene Alimate trennt, so mussen wir es auch als Floren= und Faunenscheibe in's Auge fassen. Sehr oft ist die Pflanzen = und Thierwelt zu beiben Seiten einer hohen Gebirgsmauer durch= weg verschieden, schon deshalb, weil das Klima auf beiden Abhängen gewöhn= lich ein verschiedenes ift, sobann aber auch aus dem Grunde, weil eine lücken= lofe, hohe Gebirgswand der Wanderung der Thiere und Pflanzen einen un= überfteiglichen Damm entgegenfest. Ungefichts bes zulest erwähnten Umftandes kommt es fehr viel darauf an, ob sich in einem Gebirgswalle Ginsenkungen vorfinden, und ob diese Einsattelungen nicht gar zu hoch über dem Niveau bes Meeres liegen, in welchem Falle fie fich zu bequemen Uebergängen eignen. Die große Hochare in Europa, die Alpenmauer, bilbet allerdings eine Begetationsscheide. Wer sie überschreitet, verläßt die ernste Landschaft, den kalten Tannenwald des Nordens, die Gegend, wo im Herbst das Laub fällt, und steigt oft in einem einzigen Tage hinab in die Gärten mit immergrünen Sträuchern und Bäumen, in die mit Myrthe und Lorbeer geschmückten Fluren, in "das Land, wo die Citronen blühn, im dunkeln Laub die Goldorangen glühn".

¹⁾ l. c. 283 ff. — 2) l. c. 276. 286.

Aber Flora und Fauna zu beiben Seiten ber Alpen stimmen bennoch auch in vielen Formen überein. Und das ist sehr natürlich. Denn der Gebirgswall der Alpen zeigt gar zu viele Höhenlücken, die sich oft bedeutend tief in den Ramm einsenken. Erniedrigt doch der Brennerpaß die Alpen auf 4000 Fuß! . Und über solche Einsattelungen in den Alpenmauern kann alles Lebendige, was sich noch bis zu dieser Höhe zu erheben vermag, alles, was da kreucht und sleugt, die gestügelten Pflanzensamen, die sich oft dem Gesieder der Bögel anhängen, nicht ausgenommen, beauem von einem Abbang zum andern wandern. 1)

Am leichtesten werden Bobenanschwellungen zu Scheibewänden für bie Welt der Fische. Getrennte Stromgebiete haben eine verschiedene Fischfauna; ja selbst in demselben Stromgebiet können größere Wasserfälle unübersteigliche Hindernisse abgeben. So find Flußaal, Lachs, Stör charafteristisch für das Stromgebiet der Elbe, hingegen Wels, Huchen und Haufen für das der Donau. Rleinere Hindernisse werden allerdings burch Lachse übersprungen, burch Aale umgangen. Allein größere Wafferscheiben können von diesen Thieren nicht überwunden werden 3), um so weniger, wenn man bedenkt, daß in vielen Fällen nicht einmal Landthiere ben Weg über solche Scheibewände hinweg Die Fauna von Europa ist eine andre als die von Sibirien; beide Faunen werden durch das Uralgebirge getrennt. Das Felsengebirge in Nordamerita trennt die Thierwelt ber öftlichen vereinigten Staaten von der Oregon's und Californien's jenseit bes Gebirges am ftillen Ocean. Und auch die fubamerikanischen Anden sondern die Lama's, Bicunna's, Bogel, Insetten und Mollusten in Beru und Chile von der Fauna des brafilianischen Amazonenftrombedens. 3)

Hinwiederum machen wir gerade in Amerika die Wahrnehmung, daß da, wo die trennenden Gebirgsbarrieren fehlen, die Floren und Faunen, ebenfowenig wie die Rlimate, schroffe Gegensätze bilben. In Amerika ftreicht die große Hochare an ber Rufte bes ftillen Weltmeeres von Norden nach Suben; sehr wenig Gebirgsketten giebt es hier mit ber Richtung von Oft nach Weft; es zieht sich vielmehr durch die Mitte des Erdtheils vom nördlichen Bolarmeer bis zum Cap Horn fast ein einziges, nur burch bie centralamerikanischen Gewässer unterbrochenes Tiefland. Darum bemerken wir hier überall nicht schroffe Wechsel, sondern allmälige Ausgleichungen, fanfte Uebergange. Der Naturcharafter des Norbens schmilzt allmälig in den des Subens hinein. Bon der baumlosen Tiefebene der Polarwelt, deren Oberfläche nur mit Moos und Haibe überwachsen ift, kommen wir nach und nach zu ben Nabelwälbern im Lorenzostromgebiete, bann zu ben Eichenwälbern von Wisconfin; Die Ballnuß= und Kastanienbäume zeigen sich in der Gegend von Ohio und Kentudy; noch weiter gegen Suben beuten die Magnolien und Ralmen schon auf die Tropenluft und vertünden die Rahe des merikanischen Golfs. trennt eine Fläche von 600 Meilen Länge die Extreme einer Begetationsscala, welche in der Nähe des Himalaya sich fast berühren.

Den ebenen Flächenräumen, welche der Ausbreitung und freien Banderung der Pflanzen = und Thierspecies kein Hinderniß entgegenstellen — mit anderen Worten: der Abwesenheit großer Gebirgszüge mit der Querrichtung von Worgen nach Abend — ist es ferner ohne Zweisel zuzuschreiben, daß im Norden Amerika's Bflanzen und Thiere zum Borschein kommen, welche eigent-

¹⁾ Pejdel, Neue Probleme. Ausland 1866, 1112. — 2) Potorny l. c. 318. — 3) Reujdie l. c. 251. 253.

lich ihre Heimath nur in ben Tropenländern haben. Wenn die Europäer in Nordamerika landen, so find sie nicht wenig überrascht, an den Küsten dieses Landes den Colibri, den Diamant der tropischen Bogelwelt, umherflattern zu sehen, und in den Strahlen der Sonne das schillernde Farbenspiel dieses zarten Thieres bewundern zu können — und dies in einem Lande, das mehrere Monate des Jahres in einen dicken Mantel von Schnee und Eis gehüllt ist. Ebenso sehen wir gegen Süden hin die Palmen und Papageien der Tropen selbst noch in den Pampas am Laplataskrome, also ebenfalls weit von ihrem naturgemäßen Heimathlande entfernt. 1)

B. Die Gebirge in ihrer Bedeutung für das Jeben der Menschheit.

Das Gebirge ist bedeutungsvoll für die Menschen, die auf ihm leben, für die Bölser, die durch das Gebirge getrennt werden, und endlich auch für die Bewohner der Ebene, die fern vom Gebirge ihren Wohnfitz aufgeschlagen haben.

Der Mensch auf bem Gebirge, ber Mensch an bem Gebirge und ber Mensch fern vom Gebirge — das find die drei Punkte, auf die wir hier

unfer Augenmert zu richten haben.

1. Der Mensch auf dem Gebirge. 2)

Der Mensch auf dem Gebirge ist ein andrer als der Bewohner der Ebene. Er ift anders in seiner korperlichen Constitution, anders in feinem Gemuthsleben, anders in seinen Sitten, anders in seinem Berufsleben, anders im Berkehr mit seinesgleichen, und einen eigen= thumlichen Charafter besitzen endlich auch in vielen Fällen die politischen und geschichtlichen Berhaltniffe eines Gebirgsvolles. Freilich muffen wir uns in Beziehung auf alles soeben Angebentete wohl huten, allgemein gultige Gesetze aufzustellen, die nirgends eine Ausnahme von der Regel dulben. Das Walten des Menschengeistes ist unberechenbar — auch der Natur gegen= über. Bald läßt er sich mehr, bald nur weniger von den physischen Berhältniffen seiner Umgebung beeinfluffen, und je mehr ber Gebirgsmensch in unferm modernen Jahrhundert in Berührung gekommen ift mit seinen Brübern aus der Ebene, je mächtiger in unsern Tagen die Wogen der Cultur auch an die Mauern des Hochgebirges anprallen, und je mehr es die gesteigerten Berkehrsmittel der Gegenwart gestatten, daß der Strom der Bildung und Gesittung von den Culturmetropolen der Tieflander aus seine Bergfahrt beginnt und triumphirend in den Thälern aufwärts zieht bis hinein in die innersten Regionen des ehemals von der Außenwelt abgeschlossenen Sochgebirges — besto mehr verliert auch der Bewohner des Gebirges von seinem ihm früher, in der guten alten Zeit, eigenthümlichen Wesen, desto mehr hört er auf, anders geartet zu sein als der Bewohner der Ebene, und desto seltener werden die alten Originale, von denen uns die Bater berichteten, wenn fie uns erzählten von den Leuten, die in den Bergen wohnen.

a. Der Thpus der Gebirgsmenschen zeigt oder zeigte sich also zunächst in seiner physischen Constitution. Auch jetzt, nachdem gewisse Einslüsse von außen nicht immer günstig umgestaltend gewirkt haben, bieten die Gebirgssbewohner immer noch das Bild eines hoch anziehenden, durch Naturfrische

¹⁾ Guy ot (Birnbaum), Grundzüge ber vergl. phyfit. Erdfunde, 150. 151.

2) Kriegt, Schriften zur allgem. Erdfunde, 285 — 292,

und Naturkräftigkeit ausgezeichneten Menschenschlages bar. ratter des Aräftigen und Belebten ift ben Bergvölkern aufgeprägt. Im Bochgebirge ist der Mensch mehr als anderswo auf sich selbst angewiesen; er muß hier Schwierigkeiten überwinden, die anderwärts fehlen; er athmet hier stets gefunde Luft ein — benn "ber Hauch ber Grufte steigt nicht hinauf in's Reich der Lüfte — und er war wenigstens bis zur Bervollsommnung und Ber= mehrung der Berkehrsmittel dem Luxus und der Berweichlichung schwerer zugänglich als der Bewohner der Ebene. Darum befitt er aber auch gewöhn= lich einen fräftigen, wohlgestalteten Körper; starke Nerven und enorme Muskelkraft sind ihm eigen, und erstaunlich ist die Kraft, mit der er große Lasten ohne bebeutende Anstrengung bergauf und bergab zu tragen vermag. Ritter berichtet uns in seiner Erdfunde von Neger= und hindu=Bergvölkern, unter benen sich fraftvolle Gestalten und große Lastträger vorfanden. 1) Aber auch schon an unsern europäischen Aelplern machen wir dieselbe Wahrnehmung. Richt verschweigen dürfen wir hier, daß freilich locale physische Eigenthümlichkeiten oder auch andre Verhältnisse hier und da, wie z. B. bei bei den häßlichen Cretins der verschiedenen Gebirge, die grellften Gegenfate hervorbringen.

b. Gemüthsleben. Die gefunden Bewohner der von reinen, elastischeren Lüften umgebenen Alpenhöhen zeichnen sich meist auch durch heiteren Sinn und fröhliches Wesen aus: so vornehmlich in Appenzell und anberen Gebirgsgauen der Schweiz, in Throl, Steiermark, im Tatra-Gebirge, im Baskenlande, auf den abesschieden Gebirgen, dem Himalaya, Nilgerry

und anderwärts.2)

Tropbem daß sich der Gebirgsbewohner oftmals durch seine Gewandt= beit in fremden Landen Behaglichkeit und Lebensglud erwirbt, zieht es ihn doch immer wieder mächtig zurud nach den Thälern und Schluchten seiner Berge. Beimatheliebe und Beimweh find wohl bei feiner andern Art von Menschen allgemeiner und mächtiger als bei ben Kinbern bes Gebirges. Sicherlich rührt diese Beimathsliebe von der Eigenthümlichkeit des Gebirgs= lebens und von der Gewohnheit an eine besondere Art und eine gewisse Mannichfaltigkeit von Natureinbrüden ber. Denn mit ber Natur von Jugend auf verwachsen, durch sie tagtäglich in Anspruch genommen, auf ihren Umgang fast allein hingewiesen, sollte da nicht der Alpenbewohner vorzugsweise von lebendiger Liebe zur Heimath erfüllt werden? Aus der Fremde zuruckgekehrt mit Reichthumern, wird er unmerklich von der Alpennatur dermaßen wieder gefesselt, daß er sich, trot jener, der einfachen albinischen Lebensweise und den alten Gewohnheiten der Bäter wieder zuwendet und fremde Bedürfnisse und fremde Lebensweise alsbald ablegt. 3) (Bgl. die Bewohner bes Passeierthales.) Diese Sehnsucht nach der Gebirgsheimath mag aber wohl auch zum Theil durch die Verschiedenheit körperlicher Einstüsse verstärkt werden, wie man denn unter Anderem auch gefunden hat, daß hochwohnende Menschen ebenso durch das Herabsteigen in die dichtere Luft niederer Gegenden körper= lich genirt werden, als die Bewohner von diesen durch das Erklimmen der von dunnen Luftschichten umhüllten Baffe und Gipfel des Hochgebirgs. 4)

Die Gebirgsnatur ift besonders geeignet, religiosen Sinn zu wecken in benjenigen, die täglich mit ihr vertehren. Der Gebirgsbewohner ift gro-

¹⁾ Ritter, Erbfunde. I, 343. III, 881. IV, 143. V, 1031. — 2) l. c. I, 184. III, 919. 1052. V, 977 ff. 1031. — 3) Kupen, das deutsche Land I, 152 ff. — 4) Barry, Besteigung des Montblanc, Einleitung.

ßen Gefahren ausgesetzt. Hoch oben am steilen Abhange sammelt er unter steter Todesgesahr Gras für den Wintervorrath. Zwischen Leben und Sterben sührt ihn der schwindlige Steg am Abgrunde vorüber, und in banger Furcht vor "der schlafenden Löwin" wandelt er still die "Straße der Schrecken". Berderben bringende Wetter können ihn überraschen, Schneegestöber, Sturm und Nebelregen den Psad unkenntlich machen und den Bergdewohner einem surchtbaren Grabe in der Tiefe zuschleubern. "Solche Gesahren mahnen doppelt an den dort oben, der über Sonnenschein und Sturmesbrausen gebietet, und so sinde sich der Alpenbewohner vor Beginn des Geschäfts oder der Reise mit seinem Schöpfer ab. Gar oft kann man unten am Juße des Jochs, über welches die Wanderung geht, oder oben auf dem Vergesrücken, in der Oede zwischen grauen Felsen und glänzenden Schneefeldern und jenseits in der Tiefe Zeichen und Stätten slehender und dankender Andacht ges

mahren". 1)

In der Borzeit verehrten die Bölker die Berge oder feierten sie wenigstens als Bohnsite ihrer Götter. Anderwärts, wo das religiöse Bewußtsein entwickelter war, verlegte man fo gern seine höchsten und heiligsten Ibeen personificirend auf die Berge ober suchte sie boch historisch baran anzuknüpfen. Verleiht boch ber Wolkenschleier, ber die Bergesgipfel umhüllt, benselben ein so ehrwürdiges Aussehen! Das Unwandelbare schien auf den Hochgebirgen seinen Wohnsit aufgeschlagen zu haben; benn auf den weißen, woltenhoch erhobenen Sauptern fab man die Ewigfeit erstarrend thronen, "um welche rings die eis'gen Hallen bligen". (Byron.) Wem erweden die Namen Sinai, Horeb, Morija, Gilead, Zion, Karmel, Golgatha und Tabor nicht heilige Erinnerungen? Schon die altesten Denkmaler indischer Poefie feierten ben "Weltberg", ben hohen Meru als den stolzen Thron ihrer Götter Brahma, Wischnu und der sieben Devarschi, als den Schauplat aller Helbengeschichten, von benen die Mahabharata erzählt. Der Bit Lofeu in China, ber Bultan Fusi = Pama in Japan find gleichfalls heilige Berge. Auch ber Samanala, Sripada ober Abamspit, von bem man eine fo herrliche Aussicht auf die waldreichen Thäler Ceylon's genießt, wird als heilige Stätte verehrt, und auf seinem höchsten Gipfel erhebt sich ein hölzerner Tempel, der mit Retten an das Granitgestein befestigt ift; benn hierher tam nach muhameda= nischer und jüdischer Sage der aus dem Paradiese vertriebene Abam, um Jahrhunderte lange Buße zu üben, und hier ließ auch der göttliche Buddha bie 11 Meter lange Spur seines Juges zurud, als er zum himmel aufflog. Für die Armenier ist der Ararat nicht weniger geheiligt, als der Elburz für bie Anhänger Zoroafter's, ber Samanala für bie Buddhiften, ber bie Ganges= quellen beherrschende Berggipfel für die hindu. An einen Felsen des Raukasus wurde Prometheus geschmiedet, weil er das Feuer des Himmels ge= raubt hatte. Der Aetna war lange Zeit die Burg der Titanen; der Gipfel des Olymp galt als der prachtvolle Sit der Götter Griechenland's, und wenn ein Dichter den Apollo anrief, so geschach es nur mit dem Gipfel des Parnaß zugewandtem Antlit. Unsterblichen Ruhm verlieh die Mythe dem Ida, der Wiege bes Jupiter's, sowie dem Helikon und Pindus, beren haine den Reigen ber Musen belauschten. Wenn aber die gebildeten Hellenen in solcher Beise die Berge ihres Landes verehrten, welche Anbetung ist dann von barbarischen Wilden für den Berg zu erwarten, der auf seinen Felsenstufen ihre Hütten

¹⁾ Rugen, I. 154 ff.

trägt, wie ber Baum auf seinen Zweigen bas Rest bes Bogels! Der schützenbe Sipfel bunkt ihnen weithin über die Erbe zu herrschen, und mit Stolz er-

tennen fie in ihm ihren Bater und ihren Gott. 1)

c. Sitten. Das Gebirge isolirt die Menschen mehr als irgend etwas Anderes auf dem sesten Lande. Deshalb haben seine Bewohner die meisten Eigenthümlichkeiten in Sitte, Denk- und Lebensweise; es ist denselben gewissermaßen ein conservativer Charakter aufgeprägt. Die Natur des Gebirges wirkt von verschiedenen Seiten her, um den Gebirgsmenschen auf dem alten Geleise der Gewohnheit zu halten. In der Abgeschlossenheit seines Thales, dei der Unbekanntschaft mit der Außenwelt, deren verändersliche und abweichende Moden ihn nicht verloden können, ist er in der Großsartigkeit seiner Naturumgedungen immer auf dieselben Gegenstände und deren Wiederkehr angewiesen. Auf denselben Wegen zieht er in seinen Thälern und Bergen fortwährend hin und zurück. Ein Abweichen rechts oder links vom gewohnten Thals und Bergwege könnte oft nur mit großer Mühe, ja nicht ohne Gesahr eines bedenklichen und lebensgefährlichen Abirrens geschehen.

Die Abgeschlossenheit und die geringe Ergiebigkeit des Bodens zwingt ben Gebirgsbewohner zur Genügsamkeit, sodaß der Mensch in den Ge-

birgen weniger Bedürfnisse hat als in den Ebenen.

Da die Cultur nur schwer in die Gebirge eindringt, so blieben ihre Bewohner längere Zeit im Zustande größerer ober geringerer Rohheit, als die Ebenen = Menschen. Aber die Folirung der Gebirgsbewohner von der übrigen Welt bewahrt auch andererseits die Einfachheit und Unverdorbenheit berselben länger. Moralische Reinheit, Biederkeit und Redlichkeit sind Tugenben, welche am liebsten und am längsten in den Thälern und Schluchten ber Gebirge weilen. Darum find es in allen Boltern immer die Bergbewohner, welche zulett erschlaffen und untergehn. Wo fich diese Tugenden bei den Gebirgsbewohnern nicht mehr finden, da sind sie gewiß nicht, so zu sagen, von selbst geschwunden, sondern immer nur durch Einflusse von außen ber ver-In unsern europäischen Gebirgen zeigen fich die Menschen brängt worden. in demfelben Verhältniffe moralisch beffer und namentlich redlicher und uneigennütiger, in welchem sie von der Landstraße ferner wohnen ober weniger von Fremben besucht werden. Namentlich finden wir im Innern der Gebirge oft einen Grad von Redlichkeit, welcher in den an ihrem Fuße liegenden Ebenen manchmal schon seit vielen Jahrhunderten nicht mehr bekannt ist und deshalb ben Bewohnern berselben fast märchenhaft vorkommt. So laffen die Bewohner Ramaun's im Simalaya bei ihren Wanderungen in die Ebene, mit Ausnahme eines einzigen oder weniger Zuruckleibenden, ein ganzes Dorf leer stehen; nie verschließen sie etwas anders als mit Holzriegeln, und den= noch kommt bei ihnen niemals das Mindeste abhanden.3) Der Berchtesgadener trug seine Bienenkörbe auf das Gebirge hinauf, ohne daß jemals sie oder das von den Bienen in sie Eingetragene gestohlen wurden, und in einigen Gegen= ben ber öfferreichischen Alpen legte ber Bote ober Führer, wenn ihm sein Rod zu läftig ward, benselben unbeforgt auf den Bfad hin und wußte gewiß, baß er ihn bei seiner Rüdkehr wiederfand.4)

d. Berufsleben. Der Gebirgsbewohner arbeitet mit Unverbroffen = heit und Ausbauer. Jahre hat ber Aelpler auf die Urbarmachung seiner

¹⁾ El. Reclus, die Erde I, 98. Seibl in Berghaus' Annal. 1837, Marz 512.

— 2) Rugen, das deutsche Land I, 153 ff. — 3) Ritter, Erdtunde III, 1052.

— 4) Schrank, Reise nach den füdlichen Gegenden von Baiern, 416.

Wiesen und seines Ackers an des Berges Abhange verwendet; da vernichtet ein einziger Gewitterguß schonungssos die Mühe und überschüttet die Felder sußhoch mit Steingetrümmer. Aber des Lebens Nothburst spornt ihn an, auf's Neue an's Werk zu gehen, die Steine weg oder in die Tiese und die Fruchterde obenauf zu bringen, dis sein Feld wieder hergestellt ist. Und doch kann das Werk unsäglicher Anstrengungen schon in den nächsten Tagen auf's Neue vernichtet sein. Da ist also seine Besitzesstätte ein fortwährendes

Rampfes = und Uebungsfeld zur Ausdauer und Unverdroffenheit.1)

Der Gebirgsbewohner arbeitet ferner mit großer körperlicher Gewandtheit und praktisch-intellectueller Regsamkeit. Die vielen Gefahren, auf welche er stets gesaßt sein muß, machen ihn gewandt und stark, und der immer nöthige Kampf mit der Natur, um ihr des Unterhaltes wegen nach Möglichkeit abzutroßen, übt in hohem Grade seine Ersindungskraft. Behendes, slinkes und anstelliges Wesen trifft man z. B. bei den Appenzellern, Steiermärkern und Throsern; anderwärts setzt die große Gewandtheit des Kletterns und Fahrens im Gebirge die Flachländer in Erstaunen.²) Die mechanischen Genies werden vorzugsweise in Gebirgen geboren, und eine viel-

fache Manufacturindustrie hat dort ihren Sig.

:

Dies führt uns auf die Nahrungszweige der Gebirgsbewohner. Nicht allerwärts war die Industrie als die ursprüngliche Erwerdssphäre bei ihnen zu finden; in vielen Gebirgsgegenden gingen ihr Berufsarten voran, welche der phyfischen Cultur angehören. Unter diesen letteren ift in der Regel die Biebaucht im Gebirge häufiger anzutreffen, als der Acerbau. Bodengestaltung, Bodenart, sowie die in gewissen Gebirgsregionen dominirenden Begetationsformen der Wiese und Trift bringen das so mit sich. Natür= licher Beise ift ber Bergban ber Sauptsache nach nur in Gebirgsgegenden zu Hause, und er war es, der gewöhnlich bei seinem Erlöschen die Hand-induftrie nach sich zog. Wir bemerken das recht deutlich im sächsischen Erz-gebirge. Der Bergbau hatte eine starke Bevölkerung hierher gelockt. Diese wollte leben, auch nachbem ber ehemals reichere Bergfegen sich in vielen Gruben verloren hatte, und fie sah sich beshalb genöthigt, da der Ackerbau auf bem targen Boben nicht lohnte, jur Geschicklichkeit ber Sanbe ihre Zuflucht zu nehmen und fich auf allerhand Industrien zu legen. Webstuhl und Klöppelsad traten zunächst an vielen Orten an Stelle des Bergbaues. Aber bie Blüthe dieser Gewerbe war insofern eine gefährliche, als fie die Familien nur noch vermehrte, und als dann auf's Neue Stockungen eintraten, mußte das arme Bolk abermals nach anderen Beschäftigungszweigen sich umsehen, um seinen Hunger zu stillen. Und so wird denn heut zu Tage im Erzgebirge geschnitzt und gedrechselt, geklöppelt und gewirkt, geflochten und gebunden, Uhren und Musikinstrumente werden gefertigt, und die alten Bergstädte haben ihren Charafter von ehemals verloren; das silberne Zeitalter mit den Tagen des Glanzes und der Pracht liegt hinter ihnen.

Die Aermlichteit des Bodens treibt die Gebirgsbewohner häufig aus ihrer Gebirgsheimath heraus und veranlaßt sie, temporär in andre Landstriche auszuwandern, theils um statt der daheim sehlenden Gewerbthätigsteit draußen durch Arbeit sich einen Erwerb zu suchen, theils um die Produkte ihrer Gebirgswelt oder ihrer Industrie in der Fremde abzusehen (Hausir)

¹⁾ Kupen l. c. 154. — 2) Ritter, Erbfunde I, 112. 262. 299. III, 838. 881. V, 1031.

handel.) Wir erinnern an die Savoharden, Graubündner, Vorarlberger, Throler, Schwarzwälder, Auvergnaten, Limonfiner, Gallego's, Afturier, Dalekarlier, Juhla's, an die Zemindare in Kamaun 1) und die gallicischen Polen am nördlichen Abhange der hohen Karpathen. Dies giebt vielen Gebirgsbewohnern den Charakter des Nomadischen, den auch außerdem das Geschäft des Lasttragens oder Saumthier-Treibens, sowie die auf den Höhen vorzugsweise herrschende Viehzucht ihnen verleihen.

Auch die Kunst ist im Gebirge vertreten. Bon den plastischen Arbeiten der Aelpler z. B. sind die Holzschnitzereien aus Groeden in Tyrol, aus Berchetesgaden und aus der Fichtau im Traungebiet weltberühmt. Aber auch von höheren Künstlern weisen die Alpenlandschaften eine Zahl auf. Tyrol allein zählt eine Reihe wackerer Maler aus alter und neuer Zeit. An dieser Stelle sei auch der Kunst des Gesanges gedacht. Das Jodeln in den Alpen, dieses Gebirges eigenthümlichster Gesang, der sich von den Grenzen Frankreich's dis an die von Ungarn fast bei allen alpinischen Hochgebirgsvölkern sindet, ist aus der Natur der Alpen hervorgegangen, indem er auf die Erweckung des in den hohen Felsenwänden schlummernden Echo's berechnet ist. Die Strauß'schen und Lanner'schen Walzer sind nur die verklärten Töne des von den Sennhütten aus luftiger Höhe herabtönenden Jodelns.2)

e. Leben der Gebirgsbewohner unter einander. Die äußere Absonderung, zu welcher hohe und rauhe Gebirge ihre Bewohner nöthisgen, hat zur Folge, daß in ihnen Städte selten und die Menschen in einzelne Wohnungen und mehrere, aber kleinere Ortschaften vertheilt sind, während dagegen in ebenen Flächen sich Alles mehr in Städte und größere Ortschaften zusammendrängt. Ein Gebirgsvolk zerfällt dadurch, theils nach Thälern, theils nach den eine Anzahl derselben mit einander verdindenden und von den übrigen trennenden Gebirgsgauen, in mehrere kleinere und größere Gruppen, deren jede als eng verbundene und sich eigenthümlich entwickelnde Gemeinde leicht mit stolzem Selbstgefühl und eifersüchtig den andern gegenüber auftritt. Bgl. die Bewohner der schottischen Hochlandsthäler, auch die gewisser Alpengegenden.

Wie sehr aber auch das Gebirge die Glieder der dasselbe bewohnenden Bolksgesammtheit äußerlich von einander trennt, so rückt es doch andrerseits seine Bewohner durch die Gleichartigkeit ihrer Bedürfnisse, ihrer Sitte und Beschäftigung innerlich einander näher als die Ebene. Reinem ist das Geschäft des Andern fremd; denn Jeder treibt mehr oder weniger dasselbe. Man begegnet sich öfters, denn es giebt nur wenige Wege, und Jeben führen bort, wo der Mensch weniger an die Scholle eines einzigen Dorfes gefeffelt ift, seine Beschäftigungen und Bedürfnisse sehr oft weit von der eigenen Sütte weg. Man kennt sich mehr, als in der Ebene, weil fast immer nur dieselben Menschen sich in einem Districte umbertreiben. Man bedarf endlich einander mehr, weil Gefahren und Schwierigkeiten leichter und bei Jedem sich einstellen. Daher kommt es, daß sich unter den Gebirgsbewohnern in der Regel große Willfährigkeit und Freundlichkeit findet, daß die Gaftfreiheit bei ihnen noch in hohem Grade heimisch ist, und daß die Standesunterschiede bei ihnen verschwinden. Das unter den Tyrolern und Steiermärkern herrschende "Du" ift hierin begründet.

¹⁾ l. c. III, 1058. — 2) Ruten l. c. 156.

f. Eigenthümlich ist vielen Gebirgsvölkern das Streben nach politischer Freiheit und Unabhängigkeit. Mit dem rüftigen Wesen und der großen, selbstbewußten Kraft der Höhenbewohner hängt es auf natürliche Weise zusammen, daß Muth und Unabhängigkeitsssinn in der Regel sie auszeichnen. Nicht mit Unrecht neunt darum Milton die Freiheit eine Göttin des Gebirges. Dazu kommt, daß sich der heimathliche Gebirgsboden leicht gegen fremde Eroberer vertheidigen läßt. Das Gebirgsland ist eine große, natürliche Festung, ein den Feinden weniger bekanntes Terrain, mit vielen Schlupswinkeln, die den Guerillakrieg gestatten. Die Eroberung der gebirgigen phrenäischen Halbinsel bedurfte immer langer Zeiträume; Kömern, Arabern und Westgothen ward es erschwert, sich dieses Bollwerkes zu bemächtigen. Und wie tapfer und ausdauerndzhaben die Schweizer und Tyroler, die Montenegriner und Albanesen, sowie die Kaukasusvölker für die Freiheit ihrer Gebirge gesochten!

2. Die Bolker ju beiden Seiten des Gebirges.

a. Das Gebirge trennt Nationalitäten von einander. Sprache und Lebensweise der Bölker zu beiden Seiten eines Gebirges find in ber Regel verschieben. Die trennende Kraft bes Gebirges ift um fo größer, je mehr es an Baffen mangelt, und je hoher die Ginsattelungen liegen. Die Kammhöhe kommt weniger in Betracht. Auch sind die der Richtung der Barallelfreife folgenden, alfo von Morgen nach Abend ftreichenden Gebirgs= ketten strengere Böskerscheiden als die mit den Meridianen varallel laufenden von nordfüdlicher Richtung; benn bei letteren zeigen sich auf beiden Gehängen ähnliche Klimate. Die paßarmen, oftwestlich gerichteten Phrenäen scheiben schroff die Bölker Frankreich's und Spanien's; unter allen natürlichen Grenzmauern Europa's ift biefes Gebirge von jeher die unübersteiglichste Bölkerscheibewand gewesen. Dagegen haben die Thäler auf ber italienischen Seite ber viemontefischen Alben, die von den beiden Doren, vom Cluson, vom Bellis und von der Stura durchfloffen werben, eine Bevölkerung von derfelben Abstammung, wie die Thäler der Maurienne, des Quepras und der Durance auf der französischen Seite dieser Alpenkette. 1) Nichtsbestoweniger find die Alpen im Großen und Gangen für unfern Erbtheil eine bedeutsame Bölkerscheibe, die freilich im Laufe der Jahrhunderte von ihrer trennenden Kraft viel verloren hat. Die Ausnutzung der zahlreichen, verhältnißmäßig niedrigen Baffenten in den Alpenketten für commercielle, völkerverbindende Zwecke vermag nicht die Mimaunterschiebe zu beiden Seiten der Alpen und die badurch hervorgerufenen Differenzen in der Lebensweise der mitternacht= und mittag= warts vom Gebirge wohnenden Bölker aufzuheben. Immerhin mögen sich Deutsche, Italiener und Slaven in den Alpenthälern berühren, der Hauptsache nach bleibt boch bas Gebirge ber Grenzwall zwischen bem germansichen und romanischen Wesen, zwischen dem europäischen Norden und dem mediterraneischen Süben. Die Alpen sondern Europa in zwei klimatische Hälften; in ber nördlichen wohnen Bölfer, welche Bier brauen und Butter bereiten, und in der füdlichen folche, welche die Trauben keltern und die Früchte des Delbaums preffen.2) Bas die Alpen für Europa sind, das ist der Himalaga für Afien. Die Fels- und Schneemaffen dieses Gebirges, Die sich zwischen ben heißen, wunderbar fruchtbaren Ebenen im Gangesgebiet und den dürren,

¹⁾ El. Reclus, die Erbe I, 130. — 2) Befchel, Boltertunde 549.

talten Steppen des Nordens erheben, find eine mächtigere Bölterscheide, als selbst ber Ocean; fie trennen Menschenraffen und Religionen. wenigen Bunkten find die buddhiftischen Mongolen, benen die Lage ihrer Bohnfitze auf den hoben Blateau's den Uebergang über die Gebirge erleich=

terte, in die südlichen Thäler des Himalana hinabgestiegen. 1)

Als Bölkerscheiden find die Gebirgsmauern natürliche Ländergrenzen; bei Staatenbildungen find fie beshalb gewöhnlich auch zu politischen Grenzlimien erhoben worden. Da, wo dies nicht geschah, rächte sich und mißglückte in der Regel der Versuch, das Territorium eines Staates über feine natürlichen Grenzen hinweg auszudehnen. Die Mongolen vermochten nicht, fich in der hindostanischen Ebene zu behaupten, die Franzosen nicht in Spanien. Richt konnten sich die Römer in Germanien halten und ebensowenig die

Deutschen auf die Dauer in Italien.

b. Aber auch innerhalb einer Nationalität übt das Gebirge noch seine trennende Araft aus. Es trägt bazu bei, eine Nation in verschiedene Bolks= ftamme zu fondern und wirft auf biefe Beife politisch gersplitternb. Oft auf nicht allzuaroßem Klächenraume werden einzelne Thäler und Gaue durch Gebirgswände von einander geschieden, und so entstehen eine Menge gesonderter Landschaften, von benen zwar jede Glieder einer und berfelben Nation beherbergt, aber immerhin ftart individualifirte Bruchtheile biefer Nationalität mit scharf ausgeprägtem eigenthumlichen Stammescharafter. Denn diese Landschaften - so klein sie auch sein mogen - haben meistentheils verschiedene Boben -, Bewässerungs -, klimatische und Begetationsverbaltniffe. Alle diese Kattoren aber beeinfluffen die Bevölkerung, und da eben dieser Einfluß ein verschiedener ift, so gestaltet sich auch das Leben der Bewohner in jedem diefer Raumindividuen anders als in allen übrigen. Die eifersüchtige Bahrung der Stammesinteressen, das gabe Festhalten an lokalen Eigenthümlichkeiten und uralten politischen Gerechtsamen läßt die verschiebenen Stämme einer Nation nicht immer in friedliche und freundliche Berührung mit einander kommen. Es kann darum der orographische Ban eines Landes bie politische Einheit der Volksstämme besselben — obgleich sie ihrer Abftammung nach gleichen Blutes find — bedeutend erschweren. Das politische Sonderleben ber bellenischen Republiten, die in beständiger Fehde mit einanber lagen, liefert uns bazu einen schlagenden Beleg. Die fentrechten Glieberungsverhältnisse bes deutschen Bodens zeigen mit denen des griechischen eine gewisse Analogie, und wohl hatte Niebuhr Recht, Deutschland auch vom historifchen Standpuntte aus bas Griechenland bes Alterthums zu nennen; benn die politische Uneinigkeit des deutschen Bolkes ist leider so alt wie seine Geschichte. Aber sowohl Deutschland als Griechenland zeigen uns auch, daß der politisch zersplitternd wirkende orographische Bau beider Länder in culturgeschichtlicher Sinficht von höchft fegensreichen Folgen begleitet gewesen ift. Denn auf geistigem Gebiete wetteiferten in jeder der beiden Nationen viele Bolls= stämme mit einander; einer suchte den andern zu überflügeln und in gewissen Culturaweigen die größten Errungenschaften au Tage au fordern, und barum ward in beiden Ländern die geiftige Bildung in einem weit höberen Grade zum Bemeingute bes gefammten Bolkes, als in folden Staaten, wo von einem Machtfite und von einer Civilifationsmetropole aus nicht blos in politischen, sondern auch in geistigen Dingen ein strenges Centralisationsspftem befolgt ward.

¹⁾ El. Reclus l. c. 131, 132.

c. Es wurde schon angedeutet, daß den Gebirgsketten um so weniger trennende Rraft inne wohnt, als sie mit zahlreichen, nicht gar zu hohen Ein = fattelungen gesegnet find, welche nebst ben an dieselben fich anschließenben Querthälern einen bequemen Uebergang über das Gebirge geftatten und die Verbindung der Anwohner zu beiden Seiten der Gebirgsmauer ermög= lichen. Diese Depreffionen und Thaler werben zunächft wichtig für den friedlichen Berkehr im Sandel. Chaussen und Gisenbahnen durchzieben die Thalfurchen der Gebirge; fie überschreiten die Rämme an den niedrigften Stellen berselben, und Menschen und Waaren werden auf ihnen befördert von einem Abhange bes Gebirges himüber jum andern. (Bgl. bie gablreichen Hanbelswege in ben Alpen.) Die geographische Position ber Stäbte am Ausgange folder Bölter verbindenben Gebirgethaler beförderte nicht wenig beren Emportommen. Als Ruhestationen für die Handelszüge, die vor und nach der Bergfahrt in ihnen Raft suchten, und als Marktplätze gelangten fie zu besonberer commercieller Bedeutung. So z. B. Chur an ber Splügenstraße, Innsbrud und Brigen an ber Brennerstraße, Graz am Semmeringpasse u. a. m.

Diese Kammsenken und Querthäler haben auch weiter das Fortschreisten der Gesittung von den Anwohnern des einen Gebirgsabhanges zu benen des andern befördert. Christenthum und italienische Bildung und Gessittung bahnten sich im Mittelalter ihren Weg über die Alpen, und selbst durch die Thäler des Himalaha fand die Buddha-Lehre Eingang in die

Länber am Nordfaume biefes Gebirges.

Doch nicht blos für ben friedlichen, fonbern auch für ben feindlichen Berkehr ber Bolter zu beiden Seiten eines Gebirges, im Kriege, find bie Pagubergange und Transversalfurchen der Gebirge von großer Bedeutung. Den Kriegsheeren bieten fie die bequemften Wege über das Gebirge dar, und am Ausgange der Thalengen in die Ebene stoßen die Armeen gewöhnlich auf den Feind, der sie hier entweder zum Entscheidungskampfe erwartet, ober durch Caftelle und Bollwerke die feindlichen Anprälle abzuwehren sucht. Darum begegnen wir am Juße so vieler Gebirge zu beiden Seiten berselben einer Menge Schlachtfelber und Festungen. An der Ausmündung der Subetenthore, sowohl auf der sächfischen und schlesischen als auf der bohmischen Seite ist viel Blut geflossen. Hier stoßen wir auf die Schlachtfelber bes siebenjährigen Prieges, sowie auf die des Prieges von 1866. Nördlich von der mährischen Pforte befinden sich aber auch die preußischen Festungen Rosel1) und Reiße und fühlich bavon die österreichischen Olmütz und Krakau. Nördlich vom Elbthore und ben Laufiter Senten fanden wir früher die festen Orte Hohnstein, Weesenstein, Sonnenstein und ben Oybin und finden wir jest noch die Festung Königstein. Alle diese Punkte waren allerdings ebemals geeignet, einen lebendigen Berkehr zwischen bem Norden und Guben zu verhindern oder boch zu stören, haben aber durch die Fortschritte der modernen Kriegs= kunst gegenwärtig ihre Bebeutung verloren. Wohl aber hat Desterreich süd= lich vom Elbthore an der Egermündung die Festung Theresienstadt angelegt. Das mittlere Subetenthor (die Schweidniger Senke) ift gebeckt auf preußischer Seite burch die Festung Glat (früher auch burch Silberberg und Schweidnit) und auf österreichischer Seite durch Josephstadt und Königgrätz. — In den Ebenen am italienischen Fuße ber Alben reiht fich Schlachtfelb an Schlachtfelb aus verschiedenen Jahrhunderten. Aber auch große Festungen beden hier die

¹⁾ Rofel ift gegenwärtig als Festung aufgegeben.

Dberlander, geographifcher Unterricht. 3. Aufl.

Alpenpässe. Mantna, Versna, Peschiera und Legnags bilden das bedeutsame Festungsviereck. Schon die alten Kömer hatten an der großen St. Bernshardsstraße Castelle errichtet, wie es überhaupt, namentlich in den späteren Zeiten ihrer Weltherrschaft für sie eine Ansgade war, durch Besahungen an den süblichen Ansgängen der Alpenthäler ihr Land vor dem Eindringen der germanischen Böller zu sichern. In späterer Zeit entstanden, theilweise auf der Nordseite der Alpen, die Chrenderger Klause im Lechthal, die Rühlbacher und Lienzer Klause im Pusiterthal, die Brigener Klause und die Festung Kussitein im Innthale und noch in diesem Jahrhundert die Franzensseste an der Brennerstraße, sowie die Ferdinandsseste im Innthale bei Finstermünz.

3. Birkung des Gebirges auf die Bewohner der Chene.1)

Der Anblid ber Gebirgscoloffe übt auf eine Menge von Menschen einen wahrhaften Zanber aus, und von einem Drange, von dem fie fich keine Rechenschaft zu geben vermögen, fühlen fie sich zu diesen Bergen bin= gezogen, um ihre jaben Banbe ju erfteigen. Hobe Berggipfel zu erklimmen, ist zu einer wahren Leidenschaft geworden, und alljährlich finden tausende von großen Besteigungen statt, die zahllosen Besteigungen niedriger und leichter zu= gänglicher Gipfel ungerechnet, die von gewöhnlichen Touristen unternommen werden. Alpenclubs haben fich gebildet, zum Theil ans den bedeutendsten Männern der Wissenschaft bestehend, die es sich zum Ziel geseht haben, einen ber für unersteiglich gehaltenen Gipfel nach dem andern zu besiegen. Gine Gesteinsprobe ist oft das einzige Triumphzeichen des Helden ober ein auf dem Gipfel zurückgelassenes Thermometer, das andern kühnen Nachfolgern die Forschung erleichtern soll. Jene wunderbare Hochalpenwelt mit ihren blumigen Triften, starren Felsen und meilenweiten strahlenden Gisseldern, in stiller Gin= samteit hoch über dem Menschengeschlechte thronend, einft der Schreden ihrer nächsten Anwohner, dem Fernerstehenden ein unbekanntes Winterland, bann von ruftigen Bionieren mit leisem Bangen betreten — fie ift jest ein Land ber Sehnsucht und ein Gemeingut Bieler geworden. Gin bewährtes Führercorps führt auch den zagenden Fremdling sicher und gewandt in ihre innersten Geheimnisse, und ber Abler, ber ihre höchsten Zinnen umtreift, schaut verwundert die wallende Fahne oder das steinerne Denkzeichen an, das dort von dem Streben und Ringen des muthigen Alpensohnes Runde giebt.

Bober aber stammt biese Sehnsucht, woher ber Hochgenuß, ben bie

Ersteigung hober Berggipfel gewährt?

a. Zunächst ist es wohl ein physischer Genuß, ben man empfindet, wenn man die frische, kräftige Bergluft einathmet, die noch nicht durch ben Dampf und Dunst der Ebene verunreinigt ist. Man fühlt sich wie neugeboren in dieser frischen Lebensluft; man athmet in tieseren Zügen, um seine Lungen zu füllen; die Brust erweitert sich, die Muskeln spannen sich, Heiterkeit zieht in die Seele ein.

Der Bergbesteiger fühlt sich frei und herausgerissen aus den beengenden Schranken des gewöhnlichen Lebens. Was ihn umgiebt, ist nicht mehr die Welt, die er zu sehen gewohnt ist; er steht über ihr, frei wie der Abler, ber noch höher "im einsamen Luftraume hängt und an das Gewölke die Welt anknüpft", und "hoch herauf dis zu ihm trägt keines Windes Gesteber den verlorenen Schall menschlicher Mühen und Lust". Erhaben über das

¹⁾ El. Reclus, bie Erbe, 97 - 101.

zerftreuende, wirre Gewilht des wechselvollen Lebens, in der Region reinerer Küfte, von Allem verlassen außer der Natur, nimmt er "reiner sein Leben von ihrem reinen Altare, nimmt er den fröhlichen Muth hoffender Jugend zurück". (Schiller). Besonders in den erschlassenden Tropenländern, wo die Höhen als natürliche Sanatarien dem gleichsam entnervten Europäer neue Spanntraft bringen, zeigt sich in der stärkenden Kraft der Gebirgsluft die allgemeine mächtige Wirkung der Gebirge auf körperliches und geistiges Gedeihen. Aber auch anderwärts entslieht man gern in der schöneren Zeit des Jahres der schwillen Luft der Ebenen und Thäler und steigt hinauf in's

Gebirge, um bort seine "Sommerfrische" zu halten. 1)

b. Der Bergbesteiger empfindet ferner Die gange Bedeutung feiner eigenen Berfonlichkeit, die ganze Berantwortlichkeit für das eigene Leben. Er ist nicht so den Launen der Elemente preisgegeben, wie der Schiffer auf bem Deere, weniger sogar als ber Eisenbahnreisende, ber eigentlich nur ein menschliches Gepäcktuck ist, das unter der Aufsicht uni= formirter Beamten tarifirt, etiquettirt, controlirt und endlich expedirt wird. Erst wenn man den Boden wieder berührt, hat man den vollen Gebrauch seiner Glieder; nur der Fußwandrer ist ein freier Mann. Sein Auge hilft ihm die Steine im Wege vermeiden, die Tiefe der Abgrunde ermessen, die Borsprünge und Risse entbeden, die ihm das Erklimmen steiler Felswände erleichtern. Die Kraft und Glafticität seiner Muskeln gestatten ibm, Klufte zu überspringen, sich an steilen Gehängen zu halten, sich in Felsrinnen Bei tausend Gelegenheiten erfährt er es während einer emporauziehen. Bergbesteigung, daß er wirkliche Gefahr laufen wurde, wenn er das Gleichgewicht verlore, ober wenn er sich für einen Augenblick durch einen Schwindel seinen Blid trüben ließe, ober wenn seine Glieber ihm ben Dienst versagten. Dieses Bewußtsein der Gefahr gerade, verbunden mit dem Wohlbehagen, sich kräftig und gewandt zu wissen, verdoppelt in der Seele des Wandrers das Gefühl der Sicherheit. Wit welcher Freude erinnert er sich dann später der geringsten Zwischenfälle bei seiner Besteigung, der Steine, die sich vom Abhange löften und mit bumpfem Gepolter in den Bergftrom tief unten stürzten, der Wurzel, an der er schwebte, als er eine Felsenmauer erklimmen wollte, bes Schneemaffer = Rinnfals, aus bem er feinen Durft löschte, ber erften Gletscherspalte, in die er hinabschaute, und die er zu überspringen wagte, bes weiten Schneefelbes, bas er mubfam erklommen, oft bis zu ben Waben versinkend, des Gipfelkammes endlich, von bem er ringsum bis in bie neblige Ferne sich das unendliche Panorama von Bergen, Thälern und Sbenen entfalten fah! Wenn er bann einft wieberkehrt und fern ben Gipfel erblickt, den er um den Preis so vieler Anstrengungen eroberte, dann sucht er entzückt mit den Augen ben Weg auf, den er einst von den Thälern tief unten bis zu den schimmernden Schneeflachen des Givfels dort oben verfolate. Der Berg scheint auf ihn niederzublicken, scheint ihm von fern zuzuwinken; für ihn scheint sein Schnee zu leuchten, für ihn ber Abend mit einem letten golbenen Strahl den Gipfel zu verklären.

Nicht zu verwechseln mit jener kleinlichen Sitelkeit, die wohl auch manche Leute antreidt, sich als Bergbesteiger auszuzeichnen, ist jenes natürliche Gefühl des Stolzes, das sich eines Jeden bemächtigt, der auf solchen Gipfelhöhen seine eigene Kleinheit mit der Größe der umgebenden Natur vergleicht.

¹⁾ Rriegt, Schriften gur allgemeinen Erbtunde, 276. 285 ff.

Wildbäche und Felsen, Lawinen und Gletscher, Alles erinnert den Menschen an seine Schwäche; aber sein Geist und seine Willenstraft überwanden alle diese Hindernisse. Er hat den Berg besiegt, der ihm trotte; er hat den surchtbaren Gipsel erobert, dessen erster Anblick ihn mit einer Art heiliger Scheu erfüllte.

c. Aber das Gebirge gewährt seinem Besucher aus der Ebene auch geiftige Genüsse höherer Art, die um so größer find, je klarer bas Berständniß für die mannichfaltigen Naturerscheinungen ist. Und so sind denn bie Gebirge wegen ber miffenschaftlichen Ausbeute, Die fie gewähren, namentlich in unferm Jahrhundert das Ziel wissenschaftlicher Forscher hier tann man ja Augenzeuge ber wichtigen Erofionsarbeit bes Waffers und des Eises sein, kann man der Bewegung der Gletscher zuschauen, bie erratischen Blode von ben Gipfeln zur Chene mandern feben, mit ben Bliden bie gewaltigen horizontalen ober aufgerichteten Schichten verfolgen und die Granitmaffen bewundern, welche biefe Schichten erhoben und burchbrochen. Hier läßt fich ferner vom hohen Gipfel aus ber Gebirgsbau in seiner Gesammtheit, mit seinen Schluchten und Borsprüngen, seinen Schneegehängen, seinen Matten und Balbern wahrnehmen. Deutlich treten die Mulben und Thäler hervor, die das Wasser in Berbindung mit den zer= ftörenden Kräften der Atmosphäre in den festen Bau eingegraben hat. Das Auge blickt auf eine Arbeit, die im Lauf zahlloser Jahrtausende die erdbilbenden Kräfte vollenbeten. So bis zum Ursprung der Gebirge selbft zurücksteigend, gewinnt man ein richtigeres Urtheil über die verschiedenen Hypothefen, welche die Gelehrten in Bezug auf die Durchbrechung der Erdrinde, die Faltung ber Schichten, den Ausbruch der Granite und Porphyre aufgestellt haben.

Aber nicht blos suchen ber Geologe und Geognost die den Zinnen des Gebirges ausgeprägten Hieroglyphen zu entzissern, sondern auch der Wine-raloge hämmert auf dem Trümmerhausen von Geschieben, um zu sehen, welche Schätze ihm der Gletscher von seiner Geburtsstätte herabgeführt habe, und der Botaniker eilt der schönen Heerde des Alpenviehs voran, welche die jauchzende Sennerin der Alpe zuführt, um vor ihr die schönsten Blüthen des Hochgebirges zu pflüden.

In Folge der Erleichterung des Berkehrs, der immer mehr sich verbreitenden Liebe zur Natur, wie auch der Anregung, die das Beispiel kühner Bergbesteiger gewährte, sind die Hochgebirgsgegenden Mitteleuropa's, in die sich noch unlängst wegen des Mangels an Wegen, der Schrossheit der Abhänge, der Lawinengesahren und des Schreckens des Undekannten so selten Reisende wagten, in unsern Tagen ein Anziehungspunkt für die ganze gebildete Welt geworden. Gerade wegen ihrer schwer zu übersteigenden Berge, die sich wie Grenzmauern zwischen dem Norden und dem Süden hinziehen, ist die Schweiz jeht der Sammelpunkt der Nationen Europa's, und in der Saison der Reisen, Bäder und Bergbesteigungen nimmt sie eine vorüberzgehende Bevölkerung von mehreren Hunderttausenden auf, die sich alljährlich vermehrt. Beveh, Luzern, Interlaken sind heilige Städte, zu denen die Freunde der Gebirgsnatur wallsahrten. Selbst von jenseit des Ocean's kommen Reisende, um die Seen und Gletscher der Alben zu bewundern.

V. Das Wasser.

A. Das gefrorene Maffer.1)

- 1. Schon bas gefrierenbe Baffer macht feine umgeftaltenben Wirkungen auf die Erdoberfläche geltend. Beim Gefrieren behnt fich näm= lich das Wasser aus. Deshalb übt es, wenn es in den Jugen und Ripen ber Gebirgswände gefriert, eine zersprengende Gewalt aus, die sehr wesentlich zur Zertrümmerung ber Felsen beiträgt. Daber bilbet fich in kälteren Klimaten massenhafter Gebirgsschutt und viel Blockwert, und bie Auflösung von Fjordkuften in Inseln, Klippen und Scheeren, wie wir fie 3. B. an Norwegen's Gestaden und anderwärts unter hohen Breiten wahrnehmen, ift zum großen Theil in diefer zerftörenden Rraft bes gefrierenden Baffers begründet. Selbst die härtesten Massen werden von dem in Felsspalten eingeschlossenen fest gewordenen Basser gelöft, bis fie endlich genügend klein find, um von den Wellen fortgeschoben zu werden. Auf diese Beife werben ben Gebirgsbächen Felspartieen zur Beute, welche, hoch über deren Bett erhaben, zwar einer unmittelbaren Ginwirfung berselben entzogen find, aber burch die pulverähnlich wirkende Kraft des in ihre Spalten hinabgebrungenen und bort gefrierenden Baffers losgebrochen werden, in bie Tiefe stürzen und hier der Zerstörung anheimfallen. Oft stürzen auch die abgesprengten Gesteinstrümmer Stud für Stud als furchtbare Felslawine hinunter, entweder in den Abgrund oder auf den vorbeiziehenden Gletscher.
- 2. Von dem Süßwassereis hebt das sogenannte Grundeis, wenn es sich vom Boden ablöst, eingefrorene Gesteine mit empor und transportirt sie oft weit dis in Gegenden, in welche sie durch das Wasser allein nie gedracht werden könnten. Beim Gefrieren des Meerwassers werden die in demselben ausgelösten Salze ausgeschieden oder bleiben in Salzwasserblasen eingeschlossen. Deshalb ist das aus dem ausgethauten Meereis erhaltene Wasser trinkbar.
- 3. Der gefornte Firnschnee (Schneceis) folgt, ebenso wie ber Sochschnee, dem Gesetz der Schwere und drängt nach der Tiefe. An steilen Abhängen verlaffen die Schneemaffen, dem Drucke folgend, oft plöglich ihren ursprünglichen Lagerungsort und fturzen als Lawinen mit verheerender Gewalt in die tieferen Regionen. Biele Berge sind an ihrem ganzen Umfange von senkrechten Rinnen gefurcht, durch welche die Frühjahrslawinen hinabgleiten. Solche Katastrophen gehören nächst den Felsstürzen zu den furchtbarften Ereignissen im Leben der Gebirgsbewohner. Die Lawine reißt oft einen Theil des Bodens bis auf den nackten Felsen mit sich fort; fie bricht Bäume und zerftort Säufer; Sunderte von Menschen find durch fie bisweilen begraben worden, und die durch den Druck des fallenden Schneekörpers zusammengepreßte Luft tobt in entsetlichen Wirbeln, welche Felsen erschüttern und Balber entwurzeln. Taufende mächtiger Baumftamme hat man nur burch den Luftbrud der Lawine umgefturzt gesehen. Dazu verwüstet sie bie Rulturfelber ber unteren Gehänge und verschüttet ganze Dörfer. Im Thale hemmt fie den Lauf des Baches durch einen gewaltigen Gis = und Trümmer= wall, der dem Andrange des Wassers oft bis zur Mitte des Sommers widersteht. Durch solches Verdämmen der Flußbetten wirkt die Lawine auch auf entferntere Gegenben.

¹⁾ Hann, v. Hochsteter u. Pokorny, allgem. Erdk. 186—197. — Masius, Geogr. Leseb. 115. 118—120. 194—217. — El. Reclus (Ule), die Erde I, 141—192.

4. Unter einem ununterbrochenen Aufthauungs= und Wiedergefrierungs= prozeß verwandelt sich der Firn, bei gleichzeitiger Einwirfung von Druck, allmälig in Gletschereis, welches im Haushalte der Natur, zuweilen auch

für das Menschenleben von größter Wichtigkeit ift.

a. Wie die Gletscher höchst wahrscheinlich die Tiefen der Alpenseen, beren Klüste sie ehemals bedeckten, vor dem Schicksal bewahrten, von Schuttmassen auch die bei der Hebung der Steilküsten entstandenen und später erweiterten Spalten nur dadurch erhalten, daß rasch Gletscher von ihnen Besit nahmen. Diese Gletscher verzögerten das Ausfüllen der Sunde durch Berwitterungsschutt, sowie die sanste Böschung der Felsenwände. Darum konnten an Steilküsten Fjorde nur dort entstehen, wo Gletscher vorhanden waren, und die Fjorde selbst sind ein Zeugniß einer vormaligen, jetzt im Rückzug begriffenen Eiszeit. Ihre Bildung ist geknüpft an reichlichen Riederschlag, wie ihn eine ergiedige Gletscheidung verlangt, und an eine niedrige Temperatur, also an hinzeichende Polhöhe, wie sie das Austreten der Eiszeit erheischt. In heißen Ländern sehlen die Fjorde deswegen, weil sie dort, kaum entstanden, rasch

wieder burch Trümmer verschüttet wurden. 1)

b. Die Gletscher vermehren einerseits bie Buganglichkeit bes Sochgebirges, indem die tiefen Schluchten unübersteiglich fein wurden, wenn nicht Schnee = und Eisbruden einen Weg über bieselben bahnten; andererseits gewannen manche Gletscher in Folge ihrer all malig vorwarts fcreiten= den Bewegung seit Jahrhunderten so bedeutend an Ausdehnung, baß fie früher selbst für Pferde gangbare Gebirgspässe völlig verschlossen So find mehrere Paffe in den Gebirgsgruppen bes Montblanc, des Monte Rosa und des Berner Oberlandes, die noch im 15. Jahrhundert frei waren und sogar von ganzen Processionen überschritten wurden, im Laufe des 18. Jahrhunderts immer schwieriger gangbar und zuletzt theils für Saumthiere, theils sogar für Fußgänger völlig unzugänglich geworben. Der Lötschenpaß in ber Nähe ber Gemmi, der noch vor weniger als 100 Jahren allgemein benutt wurde, ift heutzutage vollständig vernichtet. Der Monte= moro, ber ben kurzesten Uebergang aus bem Wallis nach bem Lago maggiore bilbet, hatte einstmals für den Berkehr nach Italien größere Bedeutung, als ber nahe Simplon; ein sorgsam gepflafterter Saumweg führte über ihn hinab. Jest haben fich zu beiben Seiten bes Joches so ausgedehnte Gletschermaffen gelagert, daß selbst ber Fußganger sie nur mit Anstrengung überschreitet. Bon Zermatt nach Svolena zogen ehebem kirchliche Processionen alljährlich über bas Joch zwischen ber Dent Blanche und ber Dent d'Erin, und die Balliser Protestanten verkehrten noch zu Ende des 16. Jahrhunderts quer über bie Hochgebirge bes Berner Oberlandes mit ihren Glaubensgenoffen in Grindelwald. Den Anfang und das Ende dieses Berapfades bezeichneten zwei Rapellen ber heiligen Petronella. Seit Jahrhunderten find die Rapellen unter bem Eise verschwunden, und ben einen ober den andern ber Bergüber= gange zu versuchen, gilt jett für ein verwegenes Wageftlick. — Ebenso scheinen in Afien die Gletscher des Karakorum im Laufe des Jahrhunderts gleichmäßig vorgeschritten zu sein. Der Jusserpo-Paß, den man sonft zu Pferde paffirte, kann jest nur noch von Fußgängern überschritten werben. Der Gletscher bes Baltoro und ber alte Bag über ben Mustagh find ganz unwegfam geworben.

¹⁾ Beschel, Neue Brobleme der veral. Erdt., 22.

Die verheerenden Birkungen der allmälig vorwärts rüdenben Gletscher zeigen sich auch darin, daß durch sie ganze Thäler, fruchtbare und bevölkerte Gelände zu grauenhafter Einöde werden, wie z. B. die Blümlisalp. Die Sage spricht von solchen Ereignissen wie von Gottesgerichten. Oft ziehen auch die Gletscher, wenn sie aus einem Seitenthale
vordringen, mitten durch das Hauptthal einen sperrenden Eiswall. Dadurch
werden die vom obern Ende des Thales niedersteigenden Gewässer zu
einem See aufgestaut, der die Gegend weithin übersluthet. So dämmt
der Allelingletscher die Bisp zum Mattmarksee auf. Wenn das angesammelte
Wasser endlich den Eisdamm durchbricht, dann wälzt es verwüstend Wogen
und Schollen, Sand und Gesteine über die fruchtbare Niederung. Derartige
Katastrophen sind in den Alpen öfter eingetreten. Bgl. die Verheerungen des
Vernagt- und Rosnergletschers, sowie des Getrozgletschers im Bagnethal.

c. Die Gletscher als Flußquellen. In Folge der fortbauernben oberflächlichen Abschmelzung und Verdunftung des Eises wird die Gletschermaffe verringert oder abgetragen. Das Schmelzwaffer rieselt sowohl über bie Oberfläche, wie durch die Spalten und auf tunnelartigen Wegen unter bem Gife; es bilbet unzählige große und kleine Bafferabern, die am untern Ende des Gletschers, zu einem Bache, dem Gletscherbach, vereinigt, in der Regel durch ein hohes, gewölbtes und meist prachtvoll blaues Eisthor, bas Gletscherthor genannt, hervorbrechen. Solche wilbe, trübe Gletscherbäche find die Anfänge der später so majestätisch dahinrauschenden Alpenströme, und bie Gletscher selbst find die unerschöpflichen Wasserbrunnen, ans benen bie großen, schiffbaren Flüsse Mitteleuropa's unaufhörlich, namentlich zur Zeit bes Hochsommers, genügend gespeift werben. Diese Bafferabern konnten ohne die Gletscher gar nicht eristiren; was ihnen die niedrigen Berge und Hügel in der heißen Jahreszeit versagen, das erhalten fie aus den Gisthoren ber Gletscher in reichlichen Spenden. Dadurch wird eine gewisse fortwährende Gleichmäßigkeit ihrer Bafferfülle herbeigeführt und die ununterbrochene Schifffahrt auf ihnen möglich gemacht. Mehr als 600 Gletscher speisen allein in der Schweiz die Flitsse dreier Meere mit nie versiegendem Gewäffer.

d. Transportation burch Gleticher. Auf ber Oberfläche ber Gletscher vflegt eine große Menge von Steinschutt und Steinbloden zu liegen. welche von den Thalwänden der umgebenden Gebirge meift in Folge der verheerenden Kräfte bes Luftkreifes (Regen und Frost) auf den Gletscher herabstürzen. Da dieser jedoch allmälig vorrückt, so sammeln die niedergefallenen Gesteinstrümmer sich nicht zu einer Schutthalbe an, sondern indem immer neue Randpunkte des abwärts drängenden Gisstromes an den bröckeln= den Kelsgehängen vorüber geführt und die Schuttmassen auf dem Rücken des Gletschers thalwärts getragen werben, so bilden diese einen mehr ober weniger fortlaufenden Gesteinswall an der Seite des Gletschers, welcher von der Ursprungsstelle bis zum untern Ende bes Gletschers verfolgt werden kann und um so höher sein wird, von je mehr Punkten er Auflug erhalten hat. Diese oft flundenlangen Schuttwälle nennt man gewöhnlich Moränen. Nehmen wir an, daß ber obere Theil des Gletschers fich unter einer verwitternden Felswand hinziehe, so werden zwar die fich ablösenden und niederrollenden Gesteinmassen immer mehr ober weniger benselben Weg nehmen; ist aber inzwischen ber Gletscher vorgerudt, so wird er die zuerst gefallenen schon weiter mit sich hinabgeführt haben, und die später fallenden werden sich nun hinter jenen lagern. Auf folche Weise muß natürlich auf ber Gletscherober=

fläche eine regelmäßig fortziehende Linie von Trummergesteinen entsteben. Bunächft bilben fich biefe Moranen an beiben Seiten bes Gletschers als Seitenmoranen. Durch bas Busammenftogen von mehreren Gletschern entstehen Mittelmoranen. In den unteren Theilen des Gletschers breiten fich die Schuttmaffen der Moranen allmälig über den ganzen Gletscher aus; beim Abschmelzen bes Gletschers an seinem unteren Ende fallen fie zu Boben und bilben fo die Stirn= ober Endmorane, welche meift in einem thalab= wärts converen halbmondförmigen Bogen die schmelzende Eismasse umgiebt und im Laufe ber Jahrhunderte zum kanm überschreitbaren Bollwerke sich aufthürmt. In dieser Endmorane finden fich fast alle Felsarten und Mineralspecies bes ganzen Gletschergebiets vereinigt. Es ist klar, baß auf diese Weise selbst haushohe Felsblöcke auf dem Rücken der Gletscher thalabwärts transportirt werben können, und daß bei der allmäligen Zertrümmerung und Abtragung der Hochgebirge die Gletscher ein gutes Stud Arbeit mit verrichten. — Ein Theil bes Steinmaterials, bas ber Gletscher transportirt, gelangt burch die Gletscherspalten und an den Seiten in's Innere und auf den Grund bes Gletschers; dieser Theil bilbet die Grundmorane, beren Material

ebenfalls fortgeschoben wird.

Endmoranen hat man in den Alpen in großen Entfernungen von dem jetigen Gletschergebiet angetroffen. Daraus läßt sich entnehmen, daß die Gletscher in älterer Zeit eine ungewöhnlich große Ausdehnung hatten. Man nennt diese frühere geologische Epoche, welche turz vor das Erscheinen der Menfchen auf ber Beltbuhne fällt, bie Giszeit. Bahrend berfelben war bas Klima weiter Erdbezirke bebeutend ftrenger als heutzutage. Unfer Continent gewährte bamals ben Anblid einer arktischen Lanbichaft. Die ganze Schweiz war unter einer Eisbecke verborgen, von welcher ans Gletscherströme bis weit nach Bayern und Schwaben, ja bis in die Niederung des Po vorbrangen. Der Harz, die Bogesen, ber Schwarzwald erzeugten Gletscher und fendeten fie thalwarts. Europa hatte in der Eisperiode die Gestalt einer schmalen Landzunge; Norddeutschland, Holland, Dänemark und Nordrußland, sowie der größte Theil Scandinavien's waren von der südlichen Fortsetzung In dieser Giszeit haben sich nun die bes arktischen Ocean's überfluthet. Gletscher ebenfalls schon als riefige Laftträger bewährt. Denn auf dem nördlichen Ocean trieben zahllose Eisberge, welche ben Gebirgen Scanbinavien's - damals noch eine von Gletschern hoch bedeckte Insel — entstammten und mit Schuttmaffen aus beren Innern belaben waren. Die Gletscherftrome hatten die Felstrümmer aus ben innern Gebirgsregionen Scandinavien's meerwärts getragen, und die riefigen Blode fturzien mit den fich ablosenden Gletschermassen zugleich hinab in die Aluthen des Oceanes. Nordische Strömungen bemächtigten fich nun der trümmerbeladenen, schwimmenden Gletscherberge und führten sie an die flache Kuste des damaligen Europa's, wo sie ftrandeten, schmolzen und die Steinlaften, welche fie über's Meer getragen, als Denkmäler ihrer weiten Fahrten hinterließen. Zu Tausenden liegen diese erratischen Blöde — vom Bolle "Findlinge" genannt — auf dem damaligen Meeresgrunde der nordeuropäischen Tiefebene zerstreut; als unzerstörbare Marksteine wollen sie ben Geschlechtern der Menschen eine Erinnerung an die große Epoche der Gletscher bewahren. — Noch heute geschieht Aehnliches am Nord = und Subpol. Denn auch bort lofen fich umunterbrochen bie riefigen Scherben von den Eiswänden der Gletscher und bilden jene großen schwimmenben Eisberge, auf und in benen immer neue Maffen von Gesteinen in's Meer hinaustreiben, um endlich an den gegenüberliegenden Küsten zu landen und Borgebirge, Infeln und Halbinseln zu bauen (Labrador, Neufundland, Patagonien).

Indem die Gletscher in der Borzeit die erratischen Blöcke transportirten, haben fie bem später auftauchenben Menschengeschlechte wichtige Dienste erwiesen; benn die angeschwemmten Steine wurden technisch von den Menschen vielfach benutt. Einzelne Blode von beträchtlicher Größe dienten fünftle= rischen Zweden. Wie bas Reiterftandbild Beter's bes Großen auf einem coloffalen Granitquader ruht, der in den farelischen Marschen gefunden worben war, so ift ber berühmte Denkstein auf bem Schlachtfelbe von Luten ebenfalls ein erratischer Blod, und gar manches Werk deutscher Sculptur ift und wird ans biefen Findlingen geschaffen. Aber noch wichtiger mußten die= felben in Gegenden, benen es an allen festanstehenden Felsenmassen fehlt, für ben Saushalt und Berkehr ber Bevolkerung werben. Bilbeten fie boch, ehe man die Runft des Ziegelbrennens tannte und übte, neben dem Holze den einzigen Bauftoff! Wer die Haiden und Niederungen bes Nordens durchwandert, wird den Beweisen dafür auf Schritt und Tritt begegnen. Wie manches Hünengrab, wie manche Dorffirche, wie manche alte Mauer ist ba in cyflopischer Weise aus lauter solchen roben Blöden aufgethurmt! Aber auch die Straßen und Gaffen so vieler unserer Städte find mit den Geröllsteinen scandinavischer Gletscher gepflastert, und unberechenbare Maffen berfelben hat vollends ber Bau ber großen Seerstraßen, die zwischen Samburg, Magbeburg, Breslau und Stettin bin und ber geben, zur Verwendung gebracht.

e. Erofion durch Gletscher. (Abschleifung ber Felfen und Furchenbildung in benfelben.) Die Felfen, über bie hinweg und an benen vorbei die starre Gletscherwoge zieht, schleifen sich glatt ab und verzehren sich im ungleichen Antaustampfe. Denn ber Gegner, in beffen furchtbarer, talter Umarmung ihre granitenen Leiber zerbrodeln und berften, ift unermublich, und ewig neue Rrafte wachsen ihm von oben ber zu. Es scheint festzusteben, daß oberhalb ber idealen Grenze ewigen Schnee's, also über 2600 Meter hinaus, in den Alpen die Gletscher keine merkliche Wirkung auf die Felsen ausüben, ba fie zum Theil an den Boden fest gefroren find. Unterhalb biefer Linie aber schleift die beständige Reibung des Gises und des von demselben fortgeführten Schuttes allmälig alle Rauhheiten und Vorsprünge weg und erzeugt zulet lauter runde glatte Formen. Man hat ben Gletscher fehr treffend mit einem riefigen Sobel verglichen, ber über ben Boben hingeht, und biefer Bergleich ift fo richtig, daß ber Gletscher bie harteste Quarzaber gerade so wie das weichste Gestein gleichmäßig abschleift, genau wie ein Hobel eine Nabel in einem Brete weghobeln würde. Der Gletscher beseitigt also alle Eden und Ranten seiner Unterfläche, zerreibt und zermalmt fie, verwanbelt fie in Sand und Schlamm und benutt biefe Trümmer selbst wieder zum Schleifen und Poliren der Felsen. So werden endlich alle Unebenheiten und Borsprünge des Thalbodens abgerundet, wenn der Gletscher einige Jahrhunderte darüber hinweggegangen ift.

Der Gletscher beschränkt sich aber keineswegs barauf, nur Eden und Borsprünge wegzuschleifen, er gräbt auch in das Gestein selbst bisweilen Furchen ein und zwar mit Hilfe der vielen scharffantigen Steine und Blöde, die theils fest im Eise steden, theils zwischen dem Gletscher und dem Felsbett fortrollen und gleiten. Diese mit dem Eise langsam fortgeführten Steine wirken wie Grabstickel auf die Felsen, und der ganze felsige Thalboden wird bisweilen wie von einer Psugschar gefurcht. Auch die Seitenwände werden

burch die Kanten eingefrorener Steine gestrichelt und gesurcht, namentlich an solchen Stellen, wo das Gletscherbett verengt und die Eismasse in Folge

großer Reigung in starter Bewegung ift.

Wie die Moranen und erratischen Blöde, so beweisen auch die Streifen und Schliffslächen an den Felsen die ehemalige Existenz von Gletschern in solchen Gegenden, wo heutzutage keine Gletscherdilbung mehr vorkommt. Das Felsgerüst bewahrt die Spuren der Reidung unvertilgdar und unveränderlich. Nicht blos am Rande jeht bestehender, zeitweilig zurückgehender Gletscher — auch fern von allen Gletschen, auf weite Streden des Hochgebirges hin gewahrt man die glatten spiegelnden Wände und die gerundeten Buckel, die es bezeugen, daß einst auch dort sich Eisströme ergossen. Im scandinavischen Gebirge z. B. bemerkt man an zahlreichen Stellen jene gerundeten, geschlissene und zerschnittenen Flächen, welche unwiderleglich die Wirkung der Gletscher bezeichnen. Am Sneehättan reichen ihre Gleise dis in die Seehöhe von 1234 Weter und zwischen Hardanger und Halingdalen selbst 1800 Weter hinauf, während sie andererseits sich auch öfter die unter den gegenwärtigen Spiegel des Weeres hinab versolgen lassen.

B. Das fliefende Maffer.

1. Seine Bedeutung im Saushalte der Natur. 1)

Bor allen Dingen wirkt das fließende Wasser verändernd auf die Gestaltung der Erdoberfläche ein; es ist aber auch für die organische Schöpfung nicht ohne Bedeutung. Seinen umgestaltenden Ginfluß auf die Bodensorm übt es aus als chemisches und als mechanisches Agens. Die mechanischen Wirtungen des Flußwassers zeigen sich wieder in doppelter Weise; entweder ist seine Thätigkeit eine zerstörende (Erosion) oder eine forttragende (Transportation) und aufbauende (Ablagerung).

a. Chemische Birtungen bes fliegenben Baffers. Quell= und und Flugwaffer find reich an mineralischen Bestandtheilen, welche fie aus denjenigen Schichten der Erde aufnehmen, durch oder über welche sie fließen. Quippe tales sunt aquae qualis terra, per quam fluunt. (Plin. Hist. Natur. 31, 52.) Während der Circulation des Wassers in den Erdschichten findet nämlich eine Auslaugung ber Gesteine statt, welche gewisse mineralische Ingredienzen dem feuchten Elemente überlaffen muffen. Dadurch werden aber in den Gesteinen Beränderungen bewirkt, welche anfangs allerdings unbedeutend und kaum merklich sind, bei fortgesetzter Wirkung im Laufe von Jahr= tausenden jedoch sehr beträchtlich werden können. Fördern doch die Rarls= bader Quellen allein jährlich etliche hunderttausend Centner kohlensaures Natron und Glaubersalz neben großen Mengen von kohlensauerm Kalk und Kochsalz zu Tage! In Folge berartiger durch unendlich lange Zeiträume fortbauernder Auslangungsprozesse bilden sich unterirdische Sohl= raume, die, wenn fie größer werden, endlich gufammenbrechen und bei ihrem Zusammenbrechen das Sepen ganzer Gebirgstheile, Erdbeben u. dal. veranlaffen können. Die Söhlenbildung in Gyps = und Ralkgebirgen (in Thüringen und am Harze), sowie die Entstehung der Tropfsteinhöhlen im Dolomit und Kalk (im Karft und in den Karpathen) sind auf solche Auslaugungs = und Auswaschungsprozesse zurückuführen.

¹⁾ Hann, v. Hochstetter und Potorny, Allgemeine Erdfunde, 146-175. - Masius, geographisches Lesebuch, 116.

Die chemischen Wirkungen des Wassers zeigen sich ferner in der Berswitterung, Jersehung, Aufloderung und Corrosion der Gesteine an der Oberstäche, selbst da, wo die Gesteinstheile nur in geringerem Grade löslich sind. Die bienenwabenartige Berwitterung der Quadersandsteine, sowie die Bildung von Karren auf den Kalkplateau's der Alpen gehören

zu ben eigenthumlichsten Corrofionsformen.

Doch nicht blos zerftörend und fortschaffend äußert sich der chemische Einfluß des Wassers, sondern auch neubildend. Kohlensäurebaltige Wasser, welche bei ihrem Durchgange durch kalkhaltige Schickten viel kohlensauern Kalk aufgelöft haben, sehen denselben in der Form von Kalksinter und Kalktuff wieder ab, wenn die freie und halbgebundene Kohlensäure bei der Berdunstung des Wassers entweicht. So entstehen mannichsaltige Ueberrindungen (Incrustationen), wie z. B. die Tropfsteine der Kalkhöhlen, in welchen man die von der Decke der Höhlen nach abwärts wachsenden Gebilde als Stalaktiten, die vom Boden aufwärts sich bildenden aber als Stalagmiten bezeichnet. Auf dieselbe Weise sind die mächtigen Ablagerungen von Kalkuff mit incrustirten Pflanzenstengeln, Blättern, Woossen und dyl. am Fuße vieler Kalkgebirge entstanden, sowie auch die durch den talkreichen Anio im Apennin dei Tivoli gebildeten Travertinlager, aus welchen die alten Kömer die Kiesenquader für ihre Kunstbauten gebrochen haben.

Endlich verdanken nur chemischen Niederschlägen aus Wasser zahlreiche Erzlagerstätten ihren Ursprung. Gisenhaltige Wässer ließen in Sümpsen und Torfmooren Raseneisensteine entstehen. Selbst die Bildung der meisten Erzgänge läßt sich nur auf wässerigem Wege durch Institration metallischer

Lösungen in die Gangspalten ber Gebirge erklären.

Wie die chemische, so ist auch die mechanische Wirkung des sließenden Wassers theils eine zerstörende, theils eine fortschaffende und aufsbauende.

b. Mechanisch zerstörende Wirkungen des Fluswassers.

(Erofion ober Auswaschung.)

Das fließende Wasser wäscht sich durch Rertrümmerung und Fortschaffung von Gesteinsmaterial eine Rinne aus, die mit der Zeit immer tiefer wird und endlich zur Thalbilbung führt, wenngleich sich bei ber letteren außer der mechanischen Kraft bes Wassers auch das Relief und die Lagerung, sowie die petrographische Beschaffenheit ber Gesteine als Ursachen betheiligen. Thalbildung beginnt zunächst damit, daß das auf mehr ober weniger geneig= tem Boben abfließende Baffer eine Menge von getrennten kleinen Bafferrinnen bilbet, die bei stärkerer Reigung in tiefere und weiter auseinander liegende Furchen zusammenlaufen. hat auf diese Weise bie Furchenbildung einmal begonnen, so wächst nun das Thal von unten nach oben; unten verbreitert und vertieft es sich, nach oben ober rückwärts schneibet es sich weiter ein und vergrößert auf diese Beise gleichzeitig sein Drainirungsgebiet. Bo fich zwei Thaler von entgegengesetten Seiten in ihrer Arbeit begegnen, ba wird ber Bergruden zu einem schmalen Ramm abgewaschen sein. Steigt ber Gipfel des Gebirges im hintergrunde des Thales bis in die Regionen des ewigen Schnee's und Gises auf, so wird diese Region einen Stillstand ber Thalbildung bezeichnen, da hier die mechanisch wirkende Kraft des fließenden Baffers aufhört. Ist jedoch bas weitere Rudwärtsschreiten ber Thalbilbung nicht burch die Schnee= und Eisregion gehemmt, so wird das letzte Stadium ber fortschreitenden Erosion in der Durchwaschung und Abtragung des die

beiden Thäler trennenden Gebirgskammes selbst bestehen, der fortwährend niedriger werden wird, bis endlich die beiden obern Regionen der Thalwege gänzlich verschwunden sind und beide Thäler sich zu einem vereinigen. Schreitet die Erosion nicht so weit vor, so vermag sie doch zwischen zwei entgegengesetzten Thalrichtungen statt eines hohen Gebirgskammes ein niederes Plateau als kaum bemerkbare Wasserscheide der beiden Thäler zu setzen.

Durch solche Durchwaschungen sind die Haupt-Paßibergänge gebilbet, wie die Brennersenke zwischen der Sill = und Eisackurche, der Gotthardpaß zwischen Reuß = und Tessinothal u. s. w. Thalengen, Wasserfälle, Raskaden, Stromschnellen und Katarakte bezeichnen unfertige Thalwege. (Gasteiner Ach, Salzach = und Ennsthal.) Bei weiter schreitender Erosion mussen die Wasserfälle zurückweichen, die Stromschnellen beseitigt und die

Thalfurchen erweitert werben.

Dieser Auswaschungsprozeß wird in Klimaten, wo der Frost gleichzeitig zerstörend auf die Gesteinsmassen einwirkt, außerordentlich begünstigt. Denn das wichtigste Agens der Erosion ist neben der mechanischen Abreibung der Gesteine in den Flußbetten die Zerklüstung und Berwitterung der Felsmassen den Thalwänden durch die verheerenden Kräfte der Atmosphäre. So werden die massiosten Gedirge, die mächtigsten Plateau's nach und nach dis in ihr Centrum ausgesurcht und ausgenagt. Schmale Felskämme, schrösse Felsgipfel und endliche Abtragung auch dieser Ruinen sind das Endresultat des Durchsungsprozesses, der auf die Ausgleichung, auf die Rivellirung

aller Söhenunterschiede hinarbeitet.

Am reinsten zeigt sich die Erosionswirtung bei der Thalbildung in nicht dislocirten, horizontal oder nahezu horizontal liegenden Schichtensustemen oder in Maffengesteinen, und man hat solche Thäler vorzugsweise Erofions = ober Auswaschungsthäler genannt, ba bei ber Bilbung berselben außer bem Wasser keine andere Kraft mitgewirkt hat und dieselben vorzugsweise durch Begichaffung von Material entstanden find. Das Elbthal zwischen Tetschen und Virna, wo der Fluß die horizontal gelagerten Quadersandsteinschichten durchbrochen hat, ist ein solches reines Erosionsthal, ebenso das im Granit ausgewaschene Donanthal zwischen Passau und Krems. In solchen Thälern ist die Arbeit des Wassers bei ber sich gleich bleibenden Gesteinsbeschaffenheit auch eine durchaus gleichmäßige, und daraus erklärt sich die oft auf große Streden hin völlig gleiche Natur folder Erofionsfurchen. Die mertwürdigften, tiefften und längften Erofionsschluchten finden fich im Thale bes Colorado und Green River vor; nach rudwarts enden fie in der Regel mit Bafferfällen, an welchen sich die Arbeit des Wassers unmittelbar beobachten läßt, und wo die Aussägung im großartigften und rascheften Maßstabe vor sich geht. Am Niagarafall unterwäscht das herabstürzende Baffer die Felswände; ihrer Unterlage beraubt, brechen sie endlich zusammen. Aber bie Unterwaschung beginnt von neuem, und der ganze Fall schreitet in solcher Weise langfam zurild. Die Zeit wird tommen, wo der Eriefee erreicht ift. Aehnlich wirkt der Rheinfall unterhalb Schaffhausen, der endlich die Jurakalkbanke bis zum Bobenfee durcharbeiten und dann ben Bobenfee entwäffern wird.

In der Elbsurche ist der Wasserfall längst verschwunden. Das gegenswärtig groteske Felsenlabyrinth der sächsischen Schweiz war ursprünglich eine eintönige Fläche von wagerecht liegenden Sandsteinen und dehnte sich in der Höhe des Königs und Liliensteins gleichförmig aus. Auf ihr strömte die Elbe, damals noch der Absluß eines böhmischen Seebeckens, und stürzte sich

bei Pirna über den steilen Rand der Sandsteinplatte, welche sich dort zum Flachlande hinabsenkt. Ihre Wogen unterwühlten das Gestein, es brach zussammen, der Wassersall rückte stromauswärts und zog sich immer weiter in das Plateau hinein, dis er dies ganz durchschnitten hatte, dis dei Tetschen der letzte Damm des böhmischen Elbsee's in den Fluthen zusammenstürzte und der See selbst sich durch die tiese Schlucht entleerte. Das neue Bett der Elbe liegt somit 800 Fuß tieser als das ursprüngliche. Zugleich erhielten durch diese Niveauveränderung die Nebenstüssse des Hauchtschen neue Geslegenheit zur Ausübung ihrer Fallthätigkeit: ihre früher nur oberstächlichen Wasserläuse sägten allmälig in den Sandstein jene tiesen Schluchten ein, welche sich heute in vielverschlungenem Gewirr zwischen den underührt gesbliebenen Felspartieen hindurchwinden.

In dissocirten, d. h. durch Hebungen, Senkungen oder Seitendruck aus der ursprünglich horizontalen Lage gebrachten Gesteinsschichten, wie sie in allen Gebirgen vorkommen, wird die Thalbildung in erster Linie vom tektonischen Bau des Gebirges abhängig sein, während die Wasserwirkung erst in zweiter Linie eine Rolle spielt. Die Thäler sind hier durch Spalten, Mulden oder Einsenkungen vorgebildet und werden durch die Erosion

nur vertieft ober erweitert.

c. Mechanisch fortschaffenbe und mechanisch aufbauenbe Thä= tigkeit bes Flußwaffers. (Transportation und Ablagerung.)

Der von der Berwitterung der Gebirge herrührende Gesteinsschutt an den Bergabhängen wird zunächst durch Regengüsse in die Gebirgsbäche und aus diesen in die Fluffe geführt. Die Fluffe schaffen ihn weiter fort, lagern ihn aber an andern Stellen wieder ab und verwenden ihn zu Neubildungen. Bei dieser Beiterbeförderung des Materiales findet eine natürliche Sich= tung beffelben ftatt, indem fich bas gröbere vom feineren sondert. Je weiter sich das transportirte und wieder abgelagerte Waterial von seinem Ursprunge entfernt, um so feiner ift es. Denn bei dem weiteren Transport werden die gröberen Massen durch gegenseitiges Abreiben immer mehr verkleinert, und große Blöcke und Seschiebe können bei der im Allgemeinen flußabwärts mit bem stets geringer werbenden Gefälle abnehmenden Geschwindigkeit bes Wassers nicht so weit transportirt werben, als feiner Sand und Schlamm. An jedem Flußlauf werden daher die großen Blode und das grobe Geschiebe zuerst, die kleineren Fluggeschiebe (Ries ober Schotter) später, Sand und Schlamm aber erst zuletzt an den Flusmündungen, wo das Gefälle fast Null ift, abgelagert werden. Die ungeheuern Massen, die auf diese Beise auf einem Continent fortwährend transportirt werden, entziehen fich jeder Berechnung. Ueberall sind Wasserläufe an der Arbeit, und formlich die ganze Oberfläche des Continentes ift in Bewegung den Oceanen zu.

Ablagerungen müffen überall da stattfinden, wo durch lokale Verhältnisse die Geschwindigkeit des Wassers plöhlich vermindert wird. Deshalb
bilden dieselben sich vorzugsweise an der inneren concaven Seite größerer
Flußkrümmungen, an der Einmündung reißender Gebirgsbäche in einen Fluß,
beim Austritt der Flüsse aus dem Gebirge in die Ebene, sowie bei der Münbung der Flüsse in See'n und in's Weer. Auf diese Weise entstehen die Riesund Sandbänke und Inseln in größeren Strömen, die Steinfelder
und Geschiebeablagerungen am Fuße der Gebirge, die ausgedehnten erdigen
und sandigen Alluvialebenen im Tieslande und die sumpfigen und schlam-

migen Delta's an den oceanischen Mündungen ber Strome.

Bel Flussen, die große Massen von Geschiebe mit sich flihren und bei rascher Beränderung des Gefälles auf turzen Streden ablagern, erhöht sich das Bett allmälig, das Wasser durchbricht endlich die User, verändert seine Richtung, bilbet neue Alukarme und bedroht das umliegende Land durch Ueberschwemmung. Wird dieser Gefahr, wie beim Po, durch künstliche Abdämmung entgegengearbeitet, so wird endlich der Fluß auf einem exhöhten Damm sein Ueberschwemmungsgebiet burchziehen. Der halb natürliche, halb

fünftliche Damm des Bo ift auffallend hoch.

See'n, welche einen Flußlauf unterbrechen, wirken als Klärungs= bassins. Das vom Flusse mitgeführte Material häuft sich an der Einmündung in den See zu einem Schuttlegel an, während das aus dem See abstießende Wasser klar und geschiebefrei ist. Indem aber ber Schuttegel wächst, wird nach und nach das gange Seebeden bis auf die tiefer gegrabene Ablaufsfurche ausgefüllt. Jeder See muß schließlich troden werden. An die Stelle einzelner terraffenformig übereinander liegender Seebeden, deren Waffer fich in geschiebefreien Abfluffen in das nächste tiefer liegende Beden ergoß, tritt so im Laufe ber Beiten ein zusammenhängender, Geschiebe führender Fluß. Das ist die Geschichte beinahe aller Flüsse und Thäler.

Noch weit größere Massen als in Landsee'n lagern die Strome an ihrer Mündung in's Meer ab; nur find es hier meift Schlamm= und Sandabfage, da das grobe Material nicht so weit transportirt werden kann. Weil diese Ablagerungen an den Mündungen der Flüsse in Landsee'n und Meere in der Regel eine dreieckige, der Form des griechischen Buchstaben Delta ähnliche Geftalt haben, so bezeichnet man fie mit bem Namen Delta. ist die Grundlinie, dem Lande die Spipe des Dreiecks zugekehrt. Wolga, Ural, Donau, Nil u. f. w.) Die Deltabilbung wird aber erschwert oder gar verhindert in solchen Meeren, wo ftarke Ebbe und Fluth oder kräftige Strömungen vorhanden sind. An der Mündung des Amazonenstroms und des Orinoto bemächtigt sich eine Aequatorialströmung der von beiden Wasserabern ausgeschütteten Schlammmassen, um sie theils an die flachen Kuften von Mexiko und Texas zu führen, theils weithin auf den

Grund des atlantischen Meeres zu vertheilen.

d. Bedeutung bes fließenden Baffers für Pflanzen und Thiere.1) Die Wasserabern, welche den großen Centraibeden der Meere gegenüber die eigentliche Glieberung des feuchten Elements bilden, verbreiten die Fülle der atmospärischen Riederschläge in zahllosen Berzweigungen durch das Festland, entbinden in demselben die befruchtenden Stoffe und rufen so allenthalben die Keime des Lebens hervor. In allen Theilen der Sahara, wo das Wasser als Quell aus dem Boden hervortritt oder als Bach von einem Gebirge herabrieselt, bildet sich eine Dase, eine grüne Insel, deren Schönheit oft einen wunderbaren Gegensatz zu der umgebenden Dürre bilbet. Das fruchtbare Aegypten ist im Grunde genommen nur eine lange Ufer-Dase des Milstroms. Der Wasserreichthum und die Ablagerung von Flußanschwemmungen haben ben Ebenen Amerika's eine bewunderungswürdige Fruchtbarkeit verliehen. Die Tieflander auf beiden Ufern des Miffissippi und namentlich die Uferstriche des Amazonenstromes und seiner großen Nebenflüffe find mit unerwestlichen Wäldern bebeckt, die wahrhafte Oceane von

¹⁾ El. Rectus, bie Erbe I. 74-87. - Leunis, Synopfis. Botanit, 51. 180. 201. — Potorny l. c. 313.—318. — Mafins l. c. 272. 273.

Bäumen und Lianen barstellen. In den Selva's am Amazonas hat die Begetation die höchste Ueppigkeit und den größten Uebersluß in der weitesten Ausdehnung entsaltet. Am auffälligsten lehrt die Wüste, wie das sließende Wasser Pflanzenwuchs erzeugt. Sobald in der Colorado-Wüste der Coloradostrom seine User übersluthet, entwicklt sich hier plözlich eine außerordentlich üppige Begetation. Daß die Küsten von Beru nicht ganz jedes Grün entbehren, das verdanken sie einigen kleinen, durch den Andenschne genährten und in ihrer ganzen Länge in Bewässerungscanäle ausgelösten Flüssen, welche in den Thälern einige Begetation unterhalten. Unter den auftralischen Tiesebenen bieten die den Carpentaria-Golf umgebenden den freundlichsten Anblick; ihr fruchtbarer, mit Bäumen und Gras bedeckter Boden wird durch zahlreiche Flüsse wohl bewässert, die von dem diese Niederungen gegen das Innere abschließenden Landricken herabkommen. Dagegen giebt es in Westauftralien schreckliche Einöden; denn hier zeigt der rothe Sandboden sast keine Spur von Wasser.

Bei ber Pflanzencultur ist es nicht gleichgültig, welches Wasser zum Begießen der Topf= und Freilandpslanzen verwendet wird. Am wenigsten günstig erweist sich Quellwasser, weil basselbe keine vegetabilischen und animalischen Stoffe, sondern nur aufgelöste Mineralien enthält; sind solche, namentlich Kalt, in zu großer Wenge darin enthalten, dann kann Quellwasser sogar schädlich werden. Neben Regenwasser ist weiches Flußwasser am günstigsten.

Nach dem Medium, aus welchem die Pflanzen ihre Nahrung ziehen, wird u. A. auch eine Ufer- und Flufflora unterschieden. Es gehören

bahin Erlen = und Beibenarten, Binfengrafer u. f. w.

Die Flüsse find als Begetationsgrenzen sehr wichtig. Mit ber Ober 3. B. erreichen viele öftliche Pflanzen ihre weftliche Grenze, andere

gehen noch sporabisch bis zur Elbe.

Insbefondere hat bas ftromende Baffer eine Bedeutung für bie Banberung und Ausbreitung ber Pflanzen und Thiere. Nicht nur Früchte und Samen, sondern auch ganze Stämme werden von den Fluthen der Ströme oft bis in's Meer gebracht, woselbst fie bann von ben Meeresftromungen nach fernen Gestaden weiter geführt werden. Ja, zuweilen schwimmen losgeriffene Walbstrecken mit allem, was auf ihnen lebt, als Infeln bie großen Ströme hinab; der Amazonenstrom, Orinoco, Mississippi, Ganges, Congo und Senegal bieten in den Ueberschwemmungsperioden dieses Schau= fpiel immer von neuem bar. Namentlich werden viele Pflanzen burch die Flüsse stromabwärts aus den Gebirgen in die Ebenen hinuntergeführt. ist z. B. Haller's Gansekresse, eine Alpenpflanze, vom Harze herabgestiegen und im gangen Innerstethal bis jur Leine verbreitet, wie benn auch im Bette der Isar bei München mehrere Alpenpflanzen wachsen. Leunis zählt 15 Alpenpflanzenarten auf, welche aus bem Gebirge burch bie Fluffe in bie Ebenen herabgekommen find. Namentlich sind Rhein und Donau reich an füblichen Pflanzen.

Fische und Landthiere werden durch reißende Wassersluthen oft auf weite Streden sortgeführt. Durch die Strömungen und Wellenbewegungen des Wassers verbreiten sich ganz allgemein die winzigen Eier und Jungen der Wassersthiere. Störe und Alsen steigen zur Laichzeit aus dem Meere in die Flüsse und Bäche hinauf; der Lachs kommt aus der Nordsee, den Rhein, die Weser, die Elde hinaufgehend und hohe Wasserstlle überspringend, dis in die

Schweiz, nach Franken und Böhmen.

Manche Ströme sind entschieden ungünstig für die Verbreitung lebenber Wesen. Ohne Kücksicht dringt das Wasser in die schwimmenden Samen
und Früchte und zerstört nicht selten ihre Keimkraft. Die größeren Landthiere wissen mit bewunderungswerther Ausdauer die Gesahren und Hindernisse zu überwinden, welche die Ströme ihrer Ausdreitung entgegensehen.
Der bengalische Tiger schwimmt zwischen den Inseln und Buchten des
Gangesdelta's. Der Jaguar seht über die größten Ströme Südamerika's,
wie der Bär und Bisamochs über den Mississippi. Alle wilden Säugethiere
schwimmen, selbst der Sephant; oft sieht man ihn die breiten Fluthen des
Ganges und Niger treuzen, nur die Spitze des Küssels über dem Wasser

2. Bedentung des fliehenden Baffers für das Leben des Menschen. 1)

a. Einfluß bes Quellmaffers auf ben Befundheitszustand. Die Quellen nehmen eine Menge auflösliche Bestandtheile ber durchsickerten Gefteine in sich auf. Qualität und Quantität der im Quellwaffer aufgelösten mineralischen Ingredienzen ift außerordentlich ungleich. Manche Quellen enthalten beinahe reines Waffer, andere find die stärkften Mineralquellen und concentrirtesten Salasoolen. Auch die Temperatur der Quellen ist nicht überall dieselbe. Da nun die meisten Menschen sehr wesentlich auf ben Genug bes Quellwaffers angewiesen find, und ba beffen Gehalt oder Zustand oft in ganzen Gegenden ein besonderer ist, so hat das na= türlich auch einen Einfluß auf ben Gesundheitszustand ganzer Gegenden, der sich im Extrem und oft vortheilhaft bei den sogenannten Heilquellen zeigt. Bas wir an mineralischen Bestandtheilen mit dem Basser täglich aufnehmen, muß nothwendig einen Ginfluß auf unsere Constitution und sollte einen solden namentlich auch auf jede ärztliche Behandlung haben. Sehr entschieden zeigt sich bieser Ginfluß oft auf Reisen ober bei bem Wechsel bes Wohnorts. In ben Bußten Ungarn's, in ben gypsreichen Keupergegenden Thüringen's u. f. w. giebt es ausgebehnte Gebiete, in welchen das bem Boben entspringende Wasser von einem Ungewohnten taum genossen werden tann und auf dessen Gesundheit nachtheilig wirtt. Schlechte Zahnzustände schreibt man in manchen Gegenden bem Waffer zu; am meiften untersucht und am beften nachgewiesen ift aber ber Ginfluß bes Quellwaffers auf die lotale Entwickelung bes Kropfes und Kretinismus. Wahrscheinlich ift eine Hauptursache ber Mangel eines hinreichenden Jodgehaltes ber Quellen.

b. Bebeutung ber Ströme für uncultivirte Bölker. Schon das sich stets erneuernde Bedürsniß der Nahrung zwingt den einsamen Naturmenschen, seine Hütte am User eines Baches aufzuschlagen. Dasselbe Bebürsniß treibt die Thiere zu den Flüssen, an deren Usern sie ihre Sammelpläte und Lagerstätten wählen. Den Thieren solgen die Jäger und Fischer, die an den Flüssen auf= und abziehen, um ihre Beute zu verfolgen. So sehen wir denn schon die uncultivirten Jäger= und Fischer=Bölker Amerika's, denen die Flüsse in den Urwäldern als Wegweiser dienen, gewisse Flüssegebete sich aneignen und ihre Stämme, ihre Gemeinwesen, ihre Besitzungen

nach Flußspftemen abtheilen.

¹⁾ v. Cotta, Deutschland's Boben II, 73 ff. — Peschel, Bau der Ströme in ihrem mittl. Lauf. Ausl. 1866, 1037 ff. Bölkert. 264. — Rohl, Stizzen aus Raturund Bölkerleben I, 347 ff. Der Rhein I. 12—76. — El. Reclus (Ule), die Erde I, 199 ff. — Masius, geograph. Lesebuch, 219 ff. 230. 233 ff.

Längs ber Flüsse in den von ihnen getränkten Niederungen bieten sich in der Regel die schönsten Weiden dar. In regenlosen, wüsten Ländern giebt es oft keine anderen Weideplätze, als an den Ufern der Quellen und Flüsse. Und so wird denn der Mensch auch auf der zweiten Stuse seiner Culturentwicklung, als Nomade, an das sließende Wasser gebunden. Fast alle Hirtenvölker Asiens haben ihre Heimath an irgend einem Strome, den sie als ihr Eigenthum betrachten, den sie verehren, von dem sie den

Ramen tragen, und an beffen Ufern fie verfehren.

Aber die Jäger- und Fischervölker Amerika's, sowie die Hirtenstämme Asien's lehren uns auch, daß die Ströme allein noch keine Cultur erzeugen können. Sie bedingen nicht, sie vermitteln nur die Bildung. Erst dann befördern sie lebhafter die Fortschritte in der Gesittung, wenn die anwohnenden Bölker bereits eine höhere Culturreise sich angeeignet haben. In Amerika haben Mississippi, Amazonas, Orinoco und Laplata wenig oder gar nicht den Ausschwig der rothen Kasse begünstigt. Die Culturheerde standen in diesem Erdtheile meist fern von den großen Flüssen. Jägerstämmen dienen Flüsse überhaupt nur als Fischwasser, und eine schmale Wasserrinne leistet ihnen dann die nämlichen, ja bequemeren Dienste, als die großen

Entwässerungsabern ber Festlande.

c. Bebeutung ber Ströme für Acerbau, Handel und Ge= werbe. Auch Ceres wurde aus dem Wasser geboren. Längs der Flüsse, insbesondere bei ihren Mündungen oder da, wo zwei Fluffe zusammen-Es bilden sich fruchtbare kommen, setzen sich die fetten Schlammtheile ab. Lanbftriche, fodag auch bie aderbautreibenbe Bevolterung zu ihren Namentlich innerhalb der re-Thälern und Niederungen herangelockt wird. genarmen Gürtel ober ber Gürtel mit abgeschlossenen Regenzeiten werden ackerbautreibende Gesellschaften fest an die Ufer der Ströme gezogen, deren Waffer fie in Fäben zum Bewäffern und Befruchten über ihre Fluren vertheilen. So erwuchs am Nil ein pyramidenbauendes, Laute und Silben mit Bilbern schreibendes Volk. So ernährte ber Euphrat, in unzählige Gräben über die fruchtbare mesopotamische Erbe verbreitet, die ältesten Beobachter des gestirnten Himmels.

Die Culturreise eines Bolkes muß schon so weit fortgeschritten sein, wie die chinesische, wenn den Flüssen neben der Benetzung des Ackerlandes auch das Tragen und Bewegen der Lasten, mit anderen Worten die höhere Verrichtung von Verkehrsmitteln zugemuthet wird. So lange aber Schiffe an Leinen gezogen oder von launischen, meist matten Festlandwinden stromauf getrieben werden sollen, steht der Rang der Flüsse als Verkehrsmittel im umgekehrten Verhältniß zu ihrem stärkeren oder schwächeren Gefäll. Sowie die Anwendung von Dampstraft eintritt, nehmen sie mehr und mehr den Charakter von Canälen an. Wit dem neuen Bewegungsmittel ändert sich nun wiederum der Rang der Ströme; denn ihr Gefäll wird minder entsicheidend als die Tiese und Fülle ihrer Wassermassen, sowie der gesunde

Buftand ihrer Mündung.

Die Flußschifffahrt lockt die Wenschen näher an das Wasser heran; es werden Marktplätze und Städte an den Flüssen gebaut. Die größten Niederlassungen erheben sich da, wo zwei mächtige Ströme zusammenkommen (Wainz), oder an dem Scheitelpunkte eines großen Flußwinkels (Basel), wo durch Veränderung des Flußlauses die Schifffahrt unterbrochen und eine Umladung der Waaren nöthig wird, oder endlich an den Wündungen der

Flusse in's Meer (Hamburg), wo alle Gewässer und Waaren bes Flußge-

bietes zusammenströmen und die Meer-Schifffahrt beginnt.

Legt der Mensch endlich Maschinen und Fabriken an, so lernt er bald die schwache Kraft der eigenen Hand durch die gewaltige Triebkraft der Natur ersetzen; das sließende Wasser bietet ihm seine Dienste an. Darum sehen wir, wie Fabrikorte und einzelne Fabriken längs der Flüsse sich hin-

brängen und die Ufer mit ihren fleißigen Bewohnern beleben.

d. Wichtigkeit der Ströme für Culturverbreitung. Nächst den Ruftengliederungen haben die großen Strome das Meiste beigetragen, die Festländer aufzuschließen und die Bölker derselben mit einer höheren Gefittung zu beglücken. Warum blieben die Bewohner Auftralien's und Afrika's auf ben niedrigsten Entwickelungsstufen? Nicht blos wegen ber vernachläffigten Glieberung biefer Erdtheile, sonbern auch wegen ihres Mangels an größeren Strömen. Abgesehen von den Mittelmeergestaden, entwickelte sich in Afrika die einzige Regung nach höherer Gefittung im Nilthale, wie in neuerer Reit wiederum unter den Negern des Sudan am ober in der Nähe des Niger höhere Gesellschaftsformen sich entfalteten. In unserer Gegenwart sind bie großen Entdecker in das Innere des geheimnisvollen Festlandes nur vorgebrungen, indem sie ihre Schritte nach den großen Wafferabern lentten ober ihnen folgten. Auch daran gewahren wir, daß der Mangel an Rüftenent= widelung und an einspringenden Golfen nur durch die großen Strome einigermaßen ersett werden tann, welche ber menschlichen Gesittung den Zutritt in das Innere großer Ländermassen erleichtern. Amerika erscheint in dieser Beziehung weit mehr bevorzugt. Schon wird der Amazonas bis nach Beru und fast bis zu den ersten Abstürzen der Anden befahren, und auf dem La= plata gehen die Dampfer bis tief in's Innere Brafilien's. Die rasche Be= fiebelung des transalleghanischen Amerika verdanken wir hauptfächlich den Mississippidampfern, welche nach allen Richtungen mit Leichtigkeit das gewaltige Strombeden aufschloffen.

e. Militärische Bichtigkeit ber Ströme. Richt blos in ihrem friedlichen Berkehr, sondern auch in ihren seindlichen Bewegungen werden die Menschen häusig an den Flüssen zusammengeführt. Es ist umständlich und schwierig und erfordert Brücken und Schiffe, wenn man mit großen Armeen über Flüsse vordringen will. Deshalb werden die Flüsse im Ariege als sehr dienstsame Operationslinien aufgesucht. Sie sind leicht zu vertheidigen, sodaß Lager und feste Pläze an ihnen aufgeschlagen und die Corps der Arieger an ihren Usern vertheilt werden. An ihnen ziehen auch die Heere gern hin, weil sie eine Seite leicht gegen den Feind sichern können. Die größten Schlachten sind deshalb meist an den Usern der Flüsse ge-

schlagen worden.

f. Flüsse als ethnographische Grenzlinien. Auf den niederen Stufen der Entwickelung wurden die Querströme zu Bölkerscheiden. Zu den Zeiten des Cäsar und Tacitus schied der Rhein Germanen und Gallier; die Eider war die Grenze zwischen Deutschen und Dänen, ja selbst noch gegenwärtig trennt der Lech den schwädischen vom daperischen Volkstamm, soweit sich die Unterschiede noch in Tracht und Mundart erhalten haben. Soweit die Geschichte rückwärts reicht, war der Senegal die Bölkerschranke zwischen Berbern und Negern. Dagegen haben Längenströme viel seletener diese trennende Macht ausgeübt. Zu beiden Seiten der Donau sitzen Bulgaren und Moldowalachen, die sich ethnographisch nicht unterscheiden.

Ebenso gehören beibe Ufer ber ungarischen Tiefebene ben Magharen. In Desterreich und Bahern bient die Donau nicht einmal als Grenze der ein=

zelnen Provinzen.

g. Poefie ber Quellen und Fluffe. Berehrung bes fliegen= ben Baffers. Die Quellen verleihen der Landschaft geheimnifvolle Reize: sie schaffen jene stillen, lieblichen Winkel, in die man so gern aus dem geräuschvollen Getriebe der Welt sich zurückzieht, um am leise murmelnden Bach zu träumen und zu bichten. Wenn in tubler Grotte ber feusche Spiegel fich breitet, ober wenn noch von teinem Strahl getroffen, die flare Fluth an's Licht tritt, wenn sie glipernd und murmelnd, rauschend und schäumend über die Felsen rollt oder unter grünem Laubdach zögernd dahinzieht: immer ist es ein so schöner als ahnungsvoller Anblick, und auch um das einfachste Geriesel noch weht jene verjungende Frische und jenes Geheimniß bes Ur= sprünglichen, in welche Sinn und Seele fich so gern verfenken. hier finden wir uns an die Stätten erinnert, von denen einst ein friedlicheres Dasein Denn Feuerheerd und Quelle waren wohl überall die altgeheiligten Sammelpunkte ber menschlichen Gemeinschaft. hier, an solchem ftillen Orte scheint ja alles wie geschaffen, um den Bedürfnissen des ersten Bodenbebauers zu genügen. Hier fand er überhangende Bäume, die ihm Schatten gewährten, einen Hügel, der ihm die rauhen Winde fern hielt, klares Wasser für seinen Garten, Triften für seine Heerden, Steine für seine Hütte. -Schon der blafirte Mensch unfrer Städte kann eine Quelle nicht ohne poetische Erregung betrachten. Biel lebhafter aber muß die Empfindung bei unsern Borfahren gewesen sein, die noch mitten in der Natur lebten. verehrten im Alterthum manche Bölker die Quellen als Gottheiten. und Germanen schrieben einzelnen Quellen höhere Kräfte zu; das lautere, wunderähnlich aus der Tiefe dringende Element ward ihnen zum Ausdruck des in's Berborgene schauenden, weisfagenden Geistes, und wahrscheinlich in verwandter Auffaffung nannten die Bebräer ihre Felsenbrunnen "Ajin", b.h. Vorzüglich die Griechen beseelten ihre Quellen und wandelten fie in eine anmuthige Nymphe oder in einen schönen Halbgott. Die eine ist ein reizender Acis, der den Lavafelsen entflieht, unter denen der Cyklop ihn begraben wollte, die andre eine Rymphe Arethusa, die unter dem Meere fortsschwimmt, um ihre blauen Gewässer nicht mit den trüben Fluthest eines Flusses zu vermischen, wieder eine andere eine jungfräuliche Chane, welche mit ihren Thränen die Blumen benetzt, die sie gepflückt hat, um Proservina damit zu schmücken.

Begreislich ist die Berehrung, welche die Bewohner tropischer Länder mit ihrem trockenen Boden und ihrem gluthstrahlenden Himmel den Ouellen zollen. Am Wüstenrande ist quellendes Wasser selten, und man empfindet um so mehr seinen Werth. Die dürftige Quelle, welche aus einer Felsenspalte hervordricht, nährt ja die zur Erhaltung des ganzen Stammes nöttigen Kräuter und Früchte. Sollte die Quelle versiegen, so müßte die ganze Bevölkerung auswandern, wenn sie nicht Hungers sterben wollte. Darum hat auch der Dasenbewohner einen wahren Eultus für das wohlthätige

Waffer, bem er fein Leben bankt.

Das sließende Wasser ist hauptsächlich auch von den Hindu als etwas Göttliches betrachtet worden. In großartiger Hochgebirgseinsamkeit, wo Ganges und Oschamna aus Gletschern hervordrechen, oder auch im Flachelande über dem Weiher mit der Narbada – Quelle stehen Heiligthümer und

Wallfahrtsorte. Dem Baben in ben heiligen Strömen wird eine beseligenbe Wirkung zugeschrieben, und fromme Hindu tragen die Ganges Wasser von Benares dis nach der Südspitze Indien's, um damit die heimathlichen Gözen-bilder abzuwaschen. Den Altpersern war das fließende Wasser ebenfalls heilig; jede Berunreinigung suchten sie von ihm abzuwenden, sodaß die Erzichtung von Brüden, welche das Durchwaten der Flüsse beseitigte, zu den

frommen Berten gehörte.

Aber auch anberwärts, wo man dem sließenden Wasser keine göttliche Berehrung zollt, gedenken die Bölker mit dankbarem Stolze der Flüsse, an denen die Ahnen ihre ersten Wohnstätten und Heiligthümer errichteten, durch die sie gemeinsame Bortheile genießen und gemeinsame Schicksale erleiden, und die sich oft durch ihre ganze Geschichte wie leitende Fäden hinziehen. Wie der Kömer die Tiber, der Engländer die Themse, der Franzose die Loire und Garonne, so preisen wir den Bater Rhein und die Donau, die nach altem Spruche seine Gemahlin sein soll, sodaß man vielleicht sagen kann, ein Bolt ohne einen solchen idealistieten Strom sei ein Bolt ohne Geschichte und

ohne Dichtung.

Nach Gefälle, Farbe, Wafferfülle, Temperatur, Richtung und Uferumrahmung zeigen die Flüffe alle eine gewiffe Eigenart. Rriegt nennt fie bydrographische Individualitäten. Daraus erklärt sich, daß Dichtung und Mythus Die Flüffe schon in früherer Zeit unter der Gestalt lebender Wesen darstellten. Entweder der gesammte Flußcharakter oder doch ein hervorstechender Zug beffelben wurde symbolisch personificirt. Den von Fels zu Fels herabspringenden Gebirgsquell verglichen die Griechen mit dem Bidder ober der Ziege (Krios in Achaja), den fanft dahinziehenden Wiesenbach mit dem Lamme (die Probatia in Bootien), den vielgewundenen Niederungsfluß mit Schlangen und Drachen (bie Ophis in Arkadien, der Drakon in Sprien) und das zerstörende Wildwasser mit dem schäumenden Eber und der wüthenden Bache (Rapras, ein öfter wiederkehrender Name phrygischer und affprischer Flüsse, Sps in Achaja). Namen wie Parthenios (in Paphlagonien) und Eurotas rufen die Bilber anmuthig klarer, von blumigen Ufern eingefaßter Gewäffer hervor, und in ben Sagen von den Götterknaben Sylas (in Bithynien), Abonis (in Phonicien) und Selemnos (in Achaja), die mitten in aufbrechender Jugendbluthe plöglich bahinsterben, sind die rasch anschwellenden und rasch versiegenden Giegbache ber Gebirge zu Bilbern einer ergreifenden Symbolit geworben.

C. Das ftehende Waffer.

1. Die Landseen.

a. Viele derselben am Ausgange der Gebirge sind für die von denselben herabkommenden Flüsse Läuterungsbeech oder Kehrichtmagazine, in denen die wilden, trüben Bergströme ihre Schutt- und Geröllmassen ablagern, und auß denen sie klar und gereinigt wieder hervortreten. Andere Seen dienen als Flußregulatoren.). Die stärksten Anschwellungen der Gebirgsströme können in den Seen nur ein sehr langsames Anwachsen bewirken, weil das Wasser sich über die ganze Fläche ausdehnen und darum an Tiefe verlieren muß, was es an Fläche gewinnt. So hält der Genser See zur Zeit der Gletscherschmelze wenigstens die Hälfte des Anschwellungswassers zurück, um

¹⁾ El. Reclus l. c. 348 ff.

es ganz allmälig zu der Zeit abzugeben, wo die Zuflüsse längst in ihr altes Bett zurückgekehrt sind. In Folge dieser Regelung des Abslusses sind die Usersländer der mittleren Rhone von Genf dis Lyon verhältnismäßig vor Uebersschwemmungen geschützt. — Wie die Quellen, Bäche und Flüsse so haben auch die Seen und Teiche ihre eigene schwimmende, fluthende und untersgetauchte Begetation.

b. Bebeutung der Landseen für die Eultur. Die prächtigen Seen am Ausgange der Alpenthäler, ausgestattet mit den mannichsaltigsten bald idhllisch-lieblichen, bald wild-erhabenen Naturschönheiten, haben die Bevölkerung an ihre Gestade herangelockt, sodaß wir an den letzteren gegenwärtig einer Wenge von Städten, Flecken, Dörfern und Landhäusern begegnen. Auch werden sie von Nauen und Dampsschiffen belebt, indem sich

auf ihren Waffern ein reger Sandelsverkehr entfaltet hat.

Auch die Landseen der neuen Welt haben eine eigne Anziehungstraft auf die dortigen Culturvoller ausgeübt. Um Titicacasee baute und betete in seinem Sonnentempel schon vor ben Inca ein gefittetes Bolt. In ben Seen von Anahuac spiegelten sich die pyramidischen Heiligthümer der Tolteken, und auch am Nicaraguasee hatte sich vor ber Entbedung Amerika's eine verfei= nerte Bevölkerung außerordentlich verdichtet. Wohl mochte der Anblick folcher See-Spiegel die auf der Wanderung begriffenen Culturftamme fesseln; die fanft aufsteigenden Fluren an ihren Rändern luben zum Feldbau ein; bie Bafferfülle der Seenbeden leiftete Bürgschaft dafür, daß es an hinreichendem Regen nicht mangele, und eine Unzahl von Fischen und egbaren, schmadhaften Insecteneiern, welche bie Seen in ihren Tiefen beherbergten, gewährte auch den Ansiedlern hinlängliche Nahrung. Aber bennoch ist diesen Seen ein entscheibender Ginfluß auf die Entwickelung der amerikanischen Menschheit nicht zuzuschreiben. Die befähigten Tolteken hatten schon langst eine hohe Gefittungsstufe erreicht, ehe fie an den Seen Anahuac's ihre Städte gründeten.1)

2. Bedeutung des Meeres im Sanshalte der Natur.

a. Das Meerwasser beeinflußt bie Gestaltung des Festlandes?) insofern, als es in vielen Gegenden ber Erde Land an fich reift, anderwarts bagegen Land ansett. Es außert fich also bie mechanische Wirtung bes Meeres durch seine Strömungen und seine Wellenbewegung, wie die ber Fluffe, in Erofion, Transportation und Ablagerung. Die Brandung vermag an Steilkuften ungeheure Felsblode in Bewegung zu feten, die härtesten Gesteinmassen zu unterwaschen, die abgefallenen Stücke zu Geröllen abzuschleifen und zu Sand und Schlamm zu zerreiben. So werden vorspringende Felseden zu Nabeln, Zaden und Bahnen abgenagt; es entsteben Felssaulen, Obelisten, Felsthore und Höhlen. Aus Borgebirgen werden Land-zungen, aus Landzungen Inseln, und auch diese verschwinden allmälig (Helgoland). Namentlich an ben ausgefressenen, zerfägten Westfüsten von Frland, Schottland und Norwegen hat das Meer seine zerstörenden Wirkungen geltend gemacht. Die Shetlandsinfeln, Orkaben und Bebriben erscheinen wie übrig gebliebene Reste. Fortwährend nagt bas Meer auch an der Oft= und Sub= kuste der britischen Inseln; hier find ganze Städte und Dörfer verschwunden. Jedenfalls ist auch der Canal durch allmälige Erosion entstanden.

¹⁾ Beschel, die Culturvöller der neuen Belt. Ausl. 1868, 843. — 2) v. Hoch-stetter l. c. 183—185.

Die Meeresssuth vermag das Fluswasser zurückzustauen; dasselbe entleert sich dann bei der Sobe gleichzeitig mit dem in das Flusbett gedrängten Meereswasser. Deshald können hier die Flusablagerungen nicht ungestört vor sich gehen. Dieselben häusen sich vielmehr zu unregelmäßigen Sand- und Schlammbänken auf vor den sogenannten negativen Delta's oder offenen Aestuarien, welche durch das in die Flusmündungen eindringende Meer gebildet werden. Fortwährend verändern sich diese "fliegenden Bänke" in ihrer Lage und werden dadurch der Schiffsahrt höchst gefährlich. (Mündungen der Themse, Side, Weser, Gironde u. s. w.) Außerdem entstehen ost durch Brandung und Strömung seewärts vor den Flusmündungen aus Dünensand und Flusschlamm schmale Landzungen (die Rehrungen der Oftsee). Dadurch werden die ofsenen Aestuarien zu ziemlich geschlossenen Fluthbecken umgestaltet.

Alle biese Ablagerungen verbanken ihren Ursprung einer combinirten Thätigkeit bes Stromes und Meeres; man bezeichnet sie als fluviomarine Bilbungen. Die rein marinen Bilbungen, soweit sie nicht zoogener Natur sind, repräsentiren sich entweder als Strand= ober Ufer= (litorale) Bilbungen, insofern bas grobe Geröll am Ufer liegen bleibt, oder als Seichtmeer= (subpelagische) Bilbungen, insofern Sand und Schlamm burch die rücklausende Brandungsströmung von dem groben Gerölle abgesichlemmt, weiter in's Meer geführt werden und baher entsernter vom Ufer

im Seichtwaffer fich ablagern.

b. Die klimatische Wichtigkeit des Meeres zeigt sich schon darin, daß an seiner Oberfläche ein fortwährender Verdampfungsproces vor sich geht. Der Wasserdampf, den der Ocean in die Atmosphäre entsendet, vers
dichtet sich in höheren Luftschichten zu Wolken, und so wird das Weer zur

großen Quelle ber Regen.

Ebenso bedeutungsvoll aber ist ber Einfluß bes Meeres auf die Tem= Die Erwärmung geht während des Sommers über den Bafferflächen und den angrenzenden Rusten weit langsamer vor sich, als über bem Dagegen verliert das lettere im Winter durch Wärme-Ausstrahlung rasch seine Bärme, während größere Basserslächen an ihrer Oberfläche nur langfam erfalten und zwar sowohl wegen ihrer großen specifischen Barme, als auch beshalb, weil die erkalteten Schichten fortwährend zu Boden finken und bafür wärmere zur Oberfläche emporsteigen. Ueberdies ist auch die Luft über großen Wafferflächen immer feucht und trübe, troden und hell bagegen über großen Festlandsstrecken. Daher ist bie Temperatur der Luft über den Oceanen und Kuftenländern im Winter eine höhere, im Sommer eine niedrigere als diejenige der über Festländern schwebenden Atmosphäre, und es grundet fich hierauf ber ichroffe Gegenfat, ben bas oceanische Rlima (mit kühlen Sommern und milden Wintern, überhaupt mit mehr gleichmäßiger Temperatur) zu dem continentalen (mit heißen Sommern und ftrengen Wintern) bilbet. Bgl. England und Aufland.

Bon besonderer Bichtigkeit find außerdem die Meeresftrömungen als Regulatoren der Klimate auf unsere Erde. Sie tragen sehr zur Ausgleichung derselben bei, indem sie entweder als Aequatorial-Strömungen wärmeres Basser an die Küsten kalter Länder oder als Polarströmungen kaltes Basser in wärmere Gegenden sühren. So mildert der Golfstrom das Klima an der ganzen West- und Nordküste von Europa, sowie an der Nordküste Asien's. Im stillen Ocean sührt der japanische Strom den nördlichen Breiten warmes Wasser zu, weshalb sich an den Ostküsten von Japan

immer dichte Nebel lagern. Die Aleuten und Kamschatka verdanken dieser warmen Stömung ihr milberes Alima. Dagegen drückt ein kalter Küstensstrom an der Westüsse von Südamerika (südlich vom Steinbockswendekreise) die Sommertemperatur etwas herab. Der Sommer auf dem Feuerland 3. B.

(Breite von Berlin) kommt unferm Mai nicht gleich.

c. Bebeutung bes Meeres für die Pflanzen= und Thierwelt. Eine unerschöpfliche Fülle des Lebens birgt der Ocean in sich; denn in ihm find die leichtesten Bedingungen der Ernährung und Bewegung gegeben. Das Schwimmen ist leichter als das Gehen, da das Wasser den Körper trägt; das bloße Athmen treibt den Fisch schon vorwärts. Das Meer hat eine ganz eigenthümliche Flora und Fauna. Gattungen, Arten, Rlaffen, Ordnungen und Formen find andere als in der Pflanzen- und Thierwelt des Festlandes und süßen Wassers. Die Phanerogamen fehlen dem Meere fast ganzlich; nur einige Seegrasarten kommen in ihm vor. Dagegen hat ber Ocean seine Tange ober Algen, benen, mit wenigen Ausnahmen, alle Bflanzen des Meeres angehören. In ihrem Maffenvorkommen bilden diese Tange die charakteristischen Formen jener schwimmenden oder untergetauchten Vegetation bes Meeres. Die erstere besteht aus fluthenden Tangwiesen (Sargaffo-See). die lettere aus den am Meeresgrunde wurzelnden (submarinen) Tangwäldern. Die Fauna des Meeres vermag einen reicheren Formentreis aus allen Claffen bes Thierreichs aufzuweisen. Korallen, Quallen und Stachelhäuter gehören ihr ausschließlich an. Im Meere leben die größten Thiere, wie z. B. der Balfisch, aber auch die kleinen und unvollkommenen füllen in unglaublichen Mengen die Wasser ber Oceane. Oft sind, wie Darwin erzählt, ganze Quabratmeilen des Meeres von rothen Infusorien gefärbt. Auch den größten Meerestiefen fehlt nicht das animalische Leben. Auf dem Lande überwiegen die Pflanzen unzweifelhaft an Masse; im Meere dagegen ift die Thierwelt Deshalb find, mit Ausnahme nur der kleinsten, fast mächtiger entwickelt. alle Seethiere Fleischfresser; Beute verschlingend, werben sie verschlungen, und aus dem Tode wird in der schnellsten Folge neues Leben geschaffen.

Die Meeresftrömungen erweisen fich besonders der Berbreitung ber Pflanzen = und Thierarten forderlich. Die von den polaren Stromungen südwärts getragenen Eisberge führen Massen von Gebirgsschutt fammt ben barauf wachsenden Pflanzen mit fort, und auch die auf den Stronungen treibenden Baumstämme (Treibholz) verschleppen mitunter Erde und teimfähige Samen in die größten Entfernungen. So stranden Früchte und Hölzer aus Mexiko an den Gestaden des westlichen Europa und Fichtenstämme von den westindischen Inseln an den Azoren. Diese Erscheinung bestärkte Columbus in bem Glauben an ein im fernen Westen liegendes Land. ben Sechellen schwimmen ferner Balmenfrüchte bis an die Rüfte von Malabar, und aus Guyana und Brafilien wandern Pflanzen nach Westafrika. 20 Pflanzenarten, die fich auf ber Neinen, zwischen Neuholland und Vorberindien einsam gelegenen Kerling-Insel vorfinden, find sämmtlich durch Meeresströmungen auf großen Umwegen bahin gelangt. In Japan soll sogar ber Mais schon vor 1200 Jahren burch das Meer an die Kuste gespült worden sein. — Auch den Thieren dient das Meer als Transportmittel. mende Eisberge führen hochnordische Thiere nach Suben; auf ihnen kommen Bären und Wölfe von Grönland bis nach Island. Jährlich passiren Rennthierheerden das Eismeer, um nach den Georgsinseln bin und gurud zu gelangen.

Freilich setzen nicht blos weite Meere, sondern schon schmale Sunde der Berbreitung von Landthieren und Landpflanzen oft unüberwindliche Schranken. In Insbesondere sind die wasserschenen Reptilien und die Landschneden durch sie in ihrer Berbreitung aufgehalten. Irland hat weniger solche Thiere als Großbritannien, dieses weniger als der benachbarte Continent. In historischer Zeit hat sich auch nicht Eine Pflanze über den Canal oder über die Straße von Wessina durch die Naturkräfte vom Continent auf die so nahe gelegenen Inseln verdreitet.

Das Meer kann der Berbreitung gewisser Pflanzen auch insofern hinderlich werden, als viele Pflanzensamen, wenn sie die See durchschwimmen, im Salzwasser ihre Keimkraft verlieren. Zu den wenigen begünstigten Samen, deren Keimkraft unverwüstlich bleibt trop aller Einwirkung der salzigen Meeresssuthen, gehört der der Cocospalme. Ungefährdet legen die Küsse Baumes weite Seereisen zurück; es erklärt sich daraus, daß jene Balme schon von Alters her auf den Koralleninseln eine so allgemeine Bers

breitung gefunden hat.2)

3. Das Meer in seiner Bichtigkeit fur das Leben der Menschen.

a. Der Ocean als Bermittler bes Berkehrs und ber Cultur.3) In früherer Zeit war der Ocean für die Nationen eine trennende Schranke. Er ist es noch heute für solche Bölkerstämme, welche eine niedrige Gesittungs= stufe einnehmen. Die Erfindung des Kompasses, die Fortschritte in der Astronomie und die Dampsschiffschrt haben dem Meere seinen trennenden Charafter genommen, sodaß es gegenwärtig für die gebildeten Bölfer eine große Brude abgiebt, welche die Erdtheile verbindet und dem Beltverkehr einen großartigen Aufschwung verliehen hat. Die entferntesten Bölker, die Bewohner entgegengesetzter, von einander getrennter Halbkugeln traten durch bas Meer in gegenseitige Berührung, indem fie die großen Fahrstraßen besselben benutten. So wird der Ocean dereinst alle Bölker ber Erbe zu einer großen Familie verbinden. Auf dem Meere schwimmen die Produkte des einen Erdtheils hinüber zum andern; insbesondere werden die feineren Erzeugniffe der Tropenzone gegen die gröberen Bedürfniffe boherer Breiten mittelst der Meerschifffahrt ausgetauscht, und so bient der Ocean bazu, die Güter und Genüffe aller Menschen auf der Erde auszugleichen. Wie bedeutungsvoll der Waarentransport zur See für handeltreibende Bolfer werden mußte, erhellt daraus, daß der kenntnigreiche Schiffer auf dem Seewege, indem er Winde und Strömungen benutt, weit schneller zum Ziele gelangt, als auf dem Landwege, daß die Mühfeligkeiten und Gefahren des Wasserwegs oft geringer sind, als die des Landwegs, wenn dieser durch das Gebiet räuberischer Bölker und durch unwegsame Gegenden führt, und daß enblich der Transport von Handelsgütern zu Lande in vielen Fällen weit mehr Rosten verursacht, als der Transport zur See.

Doch nicht allein bem Berkehr leistet ber Ocean wichtige Dienste, sonbern er hat auch dazu beigetragen, die geistige Bilbung ber Culturvölker zu erhöhen, ihren Gesichtskreis zu erweitern und die weniger civilisirten Bölker in überseeischen Erdräumen einer höheren Gesittungsstufe entgegenzuführen. Die oceanische Schiffsahrt ermöglichte die Entbeckung fremder Länder. Dadurch wurden die Wissenschaften, besonders

¹⁾ Potorny l. c. 318. — 2) Pefchel, Prabeftination der Infeln. Ausl. 1867, 171. — 3) Dommerich (Flathe), Lehrbuch ber vergl. Erbtunde II, 55.

Erd- und Naturkunde bereichert; Sitten und Gebränche, Künste und Wissenschaften fremder Bölker wurden den Europäern bekannt und halfen bald mehr, bald weniger den gesammten Bildungs- und Gesittungszustand derselben steigern; denn "tein Culturvolk steht hoch genug, daß es nicht irgend etwas Neues selbst von sogenannten wilden Bölkern sich aneignen könnte oder angeeignet hätte".1) Insbesondere sind mittelst der oceanischen Dampsschiffschrt die Segnungen der europäischen Cultur und der christlichen Religion weiter und schneller über die Erde verbreitet worden, als dies ohne dieselbe möglich gewesen wäre.

b. Einfluß bes Meeres auf ben Charakter und auf das Leben der Seevölker.2) Das Gefühl der Freiheit und Kraft wird in denen lebendig, die auf der See fortwährend die Stätte ihres Strebens und Schaffens haben. Die See macht frei. Auf dem Meere fühlt der Wensch keine beengende Schranke. Er sieht sich auf den Wogen aber auch nur von sich selbst abhängig und wird sich seiner im Kampfe mit den Elementen erstarkten Kraft dewußt. Dies Gefühl der Freiheit und Kraft durchedringt alle Männer des Weeres mehr oder minder. Es giebt dem Seeleben für Viele den Hauptreiz und zieht den Seemann trotz tausenbsacher Gesahren und Entbehrungen aus den Kreisen des sicheren und geordneten Lebens immer wieder hinaus in die wogende Fluth.

Rüftigkeit und Muth zeigen alle wahren Seevölker. Denn das Leben zur See ist ein Leben der Kraft und des Kampfes. Auch während einer langen Zeit des Friedens regt es fortwährend an, stählt und stärkt es die Seevölker und macht so dieselben den kriegerischen Nationen ähnlich. Ihr großer Nationalstolz gegenüber den Continental-Bölkern und die Nationale if ersucht der seefahrenden Nationen unter einander mögen hierin

mit begründet fein.

Das Seeleben nährt bei benjenigen Nationen das Romantische, in beren Stamm-Charafter es schon liegt, ober benen es sich durch Culturvershältnisse und Landesnatur ausdrängt. Besonders aber erregt der Seekrieg das Wohlgesallen am Abenteuerlichen und den poetischen Sinn mehr, als das kriegerische Leben der Continentalen. Byl. die Athener mit den Spartanern, sowie die früheren germanischen Anwohner der Nord- und Ostsee mit den übrigen Gliedern ihres Stammes. Es existiren unter großen Culturvölkern Bolkssagen von eminenter nationaler Bedeutung als die poetischen Errungenschaften des Seelebens und des Seekrieges. (Argonautensahrt und Odhsse. Gudrun- und Frithjof-Sage). Doch tritt das blos commercielle Streben eines Seevolkes dieser Seite hemmend entgegen. Byl. die Phönizier, Hollander und Nordamerikaner.

Das Meer regt die intellectuellen Kräfte der Seevölker an, entwicklt und schärft sie, macht ersinderisch, berechnend u. s. w. So trägt es zur Bildung der Nationen bei. Aber es veredelt weniger den innern Menschen, zeigt sich vielmehr der moralischen und höheren intellectuellen Ausbildung nachtheilig. Plato und Strado schon nannten darum das Weer einen Laster-lehrer, der die Menschen schlechter mache und in ihnen Krämerschlauheit, Treulosigkeit und Verschmitztheit erzeuge.

Aber auch auf die mehr außeren Bustanbe ber Seevölker macht bas Meer seinen Einfluß geltenb. Unmittelbar an ber Rufte ift ber Mensch ebenso bem

¹⁾ Beichel, Boltert. 549. - 2) Rriegt, Schriften & allgem. Erdt. 252-256.

Weere, wie anderwärts der Scholle, verwandt. Die Küstenbewohner werden zu einem amphibischen Menschenschlage (vgl. die Holländer); die See ist das eigentliche Element ihres Wirkens und Waltens, das große Acer-

land, dem fie jährlich reiche Ernten abgewinnen.

Sehr oft finden wir bei Küstenbewohnern das Interesse für das Baterland noch mehr, als bei den Bewohnern der Binnengrenzen, mit dem für die jenseit ihres Weeres Lebenden getheilt. Sie richten ihren Blick meistentheils mehr nach Außen. So blicken z. B. Bremen und Habre mehr nach Amerika, Triest und Marseille nach der Levante, Lübeck nach Kuhland und Scandinavien, Calais und Boulogne nach England.

Die offene See macht die ganze Welt zum Markte für ihre Anwohner; beren Handel wird dadurch der größten Ausdehnung fähig, und Handel erzeugt Keichthümer. Wir bemerken deshalb fast dei allen Seevölkern einen gewissen Nationalwohlstand. Von den Boden- und Industrieprodukten der Erde gehört stets ein großer Theil den Seevölkern. Das erste Seevolk eines Erdtheils ist auch immer das reichste desselben. (Phönizier, Holländer,

Engländer.)

Darum verleiht aber auch das Meer den Seevölkern eine größere Italiener, Hansa, Spanier, Hollanber, politische Bebeutung. Engländer haben als Seemächte ein großes Gewicht in die Wagschale der europäischen Politik gelegt; Nordamerika's Einfluß nimmt von Jahr zu Jahr zu, und die Nachwelt wird staunen, daß die Tochter des Weeres im Rordwesten von Europa so lange Zeit vom Nordpol bis zum Südpol entscheidend waltete. Die politische Macht und Weltherrschaft eines Seevolkes dauert in der Regel länger, als die continentaler Nationen. Denn lettere entarten und verweichlichen gewöhnlich leichter und schneller. Auch laffen sich große Eroberungen zur See nur bann ausführen, wenn die Seevolker felbst einen hohen Grad von entwickelter innerer und äußerer Kraft besitzen, wogegen continentale Nationen zur Weltherrschaft gelangen können auch ohne solche Borbedingungen, nämlich schon durch die ausgezeichnete Perfönlichkeit eines Einzelnen, mit beffen Falle gewöhnlich auch bie von ihm gegrundete Weltherrschaft in Trümmer stürzt. Bal. die Reiche von Alexander. Dschingiskhan, Tamerlan und Napoleon.

VI. Das Klima.

Mit dem Worte Klima bezeichnen wir das Zusammenspiel der atmosphärischen Erscheinungen. Es gehören also hierher hauptsächlich die Thermos, Ohnamos und Hydrometeore, d. h. die Temperatur, Bewegung und Feuchtigkeit der Luft — mit andern Worten: Wärme, Wind und Niederschläge, wozu sich noch als vierter klimatischer Faktor das Licht gesellt.

A. Die Warme.

1. Dieselbe ist zunächst von Bebeutung für die übrigen eben genannten atmosphärischen Erscheinungen. Ihre ungleiche Bertheilung an verschiedenen Orten der Erdobersläche stört das Gleichgewicht der Atmosphäre, das sich durch die Luftströmungen wieder herzustellen sucht. So wird die Wärme zur Ursache des Windes. Die erwärmte Luft behnt sich aus und steigt

in die Höhe; dafür strömt die kühlere Luft der Umgebung von allen Seiten zum Ersat in den erwärmten Raum. So entsteht der tägliche Seewind an den Meeresküsten und auf Inseln, wo die Luft während des Tages von allen Seiten nach dem erwärmten Lande hinstreicht. Nachts aber erkaltet das Land stärker als das Meer, und darum weht nun die kühlere Landluft auf das Meer hinaus. — Ein fortwährendes Emporsteigen der erwärmten Luftmassen sinder auch am Aequator statt (aufsteigender Luftstrom). Die kühlere Luft der höheren Breitengrade bekommt dadurch einen Impuls, in diesen luftverdünnten Raum hineinzuströmen (unterer Polarstrom). Die in den oberen Schichten sich anhäusende warme Luft muß aber nothwendigerweise seitwärts abströmen und verursacht dadurch einen oberen Gegenstrom vom Aequator nach den Polen (Aequatorialstrom).

Die ungleiche Bertheilung ber Barme auf ber Erbe beeinflußt ferner den Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre, sowie die Form der Nieder= schläge. Je größer die Wärme ist, besto mehr Wasser verwandelt sie in Dampf. Deshalb ist die Verdunstung in warmen Ländern größer als in kalten, und weil die Luft der Tropen in Folge ihrer höheren Temperatur mehr Baffer in Dampfe aufzulösen vermag, so muß natürlich ber Dampfgehalt der Atmosphäre vom Aequator nach den Bolen hin abnehmen. Bei Berminberung der Temperatur einer Luftschicht verdichten fich die bisher unfichtbaren Bafferdampfe berfelben zunächst zu kleinen Dunftbläschen, beren Anhäufung unmittelbar über der Erdoberfläche wir Rebel, in der Sohe aber Wolken nennen. Ist die Erkaltung bedeutender, so vereinigen sich die Dunft= bläschen zu Tropfen, welche als Regen niederfallen. Sinkt die Lufttemperatur unter Rull, so fällt Schnee ober Hagel. Wie ber Dampfgehalt ber Atmosphäre mit einer höheren Temperatur berselben machft, so bedingt bie leptere natürlich auch die Menge der Niederschläge, und im Allgemeinen läßt sich darum wohl das Geset aufstellen, daß die Regenmenge vom Aeguator nach den Bolen hin abnehme.

2. Einfluß der Barme auf die Bflangen=, Thier= und Wenschenwelt.1)

a. Die Pflanzen brauchen zu ihrem Leben und Gebeihen bestimmte Temperaturgrabe, also eine gewisse Höhe der Temperatur, theils aber auch bestimmte Wärmemengen oder eine gewisse Dauer der Temperatur. Das Keimen der Sporen und Samen geht nur innerhalb bestimmter Temperaturen vor sich; die ausdauernden Pssanzen, namentlich die Bäume, erwachen nur bei einer sür jede Pssanze bestimmten Temperatur aus ihrem Winterschlase, und auch die Entsaltung der Blüthe, das Stäuben der Antheren, die Reise der Samen zeigt sich abhängig von bestimmten Temperaturgraden. Man kann ferner gewisse Entwickelungsphasen der Culturpslanzen, wie das Entwickeln des Laubes, das Ausblüchen, die Fruchtreise und das, verzögern oder beschleunigen, je nachdem man der Pssanze mehr oder weniger Wärme zustommen läßt. Die Erreichung dieser Entwickelungsphasen wird deshalb in einer kürzeren oder längeren Zeit möglich sein, je nachdem die äußere Temperatur eine höhere oder tiesere ist. Ebenso erreichen die Pslanzen im Freien nur dann einen bestimmten Grad ihrer Entwickelung, wenn ihnen die dazu

¹⁾ Pokorny l. c. 322—324. — Guthe, Lehrbuch ber Geogr. 56—58. 68. — Leunis, Synopfis. Botanik, 137. — Pejchel, Böllerk. 169. 184. 333. 420ff. — Dommerich l. c. III, 126. 127.

nöthige Wärmemenge zugekommen ift, was nach verschiebenen Standorten in sehr verschiebenen Zeiten erreicht wird. Verschiebene Wärmezonen bringen darum auch verschiebene Pflanzen hervor. Im Allgemeinen nimmt die Zahl und Wannichfaltigkeit der verschiebenen Pflanzenformen mit der Wärme auffallend zu, und der Verbreitungsbezirk seder Art folgt vorzüglich der Richtung der Fothermen, d. h. der Curven, welche die Orte von gleicher mittlerer Jahrestemperatur verdinden. Die kälteren Gegenden zeigen größere Einsachheit in den Formen; die glänzendsten und strahlendsten Blüthen, die wunderbarsten Blatt- und Stammsormen, die mannichfaltigsten Früchte, die schäftsten Gewürze, die verschiedenartigsten, in Wurzel, Rinde und Frucht abgelagerten, den Wenschen nützlichen ober schädlichen Stoffe, wie Arzneien, Färbestoffe, Gummiarten und Giste, sinden wir in der heißen Zone. — Die Flora der Tropenländer ist die reichste, die der Polarzonen die ärmste, wiewohl mit abnehmender Temperatur die Kryptogamen und Monototvledonen gegen die

Difotyledonen im Berhältniß wachsen.

b. Auch für die Thiere läßt sich ein bestimmtes Bedürfniß nach Barme nachweisen, wiewohl hier die bedeutende Eigenwärme, die der Thierkörper erzeugt, störend in die Berechnung deffen eintritt, was auf Ginfluß ber Barmeverhältniffe ber Außenwelt zurudzuführen ift. Schon bas Ausbruten ber Gier ist von einem bestimmten Temperaturgrade und von einer bestimmten Wärmemenge abhängig; gewöhnlich wird biefe durch die Sonnenwärme und nur bei den Bögeln burch die eigene Körperwärme geliefert. Ebenso ift die Erreichung gewiffer Metamorphofenzustände der Insecten ebenfalls von Barmeverhaltniffen abhängig. Endlich beweift die große Verschiedenheit ber Thierwelt in ben verschiedenen Barmezonen auffallend ben mächtigen Ginfluß der Bärme auf das Thierleben. Rasch nimmt die Zahl der Thierarten gegen die Pole hin ab, und nur wenige Arten, freilich oft in großer Indi= viduenzahl, bevölkern die äußersten Polargegenden. Rur den Ocean finden wir auch im hohen Norben ber Erde reich belebt burch zahlreiche Schaaren niederer und höher organifirter Thierformen. Hohe Kältegrade wirken entschieden nachtheiliger auf bas Thier = als auf bas Bflanzenleben. Ramentlich werben burch strenge Winter viele Bogel getöbtet.

c. Auf bas Menichenleben macht die Barme vielfach ihren bestimmenben Ginfluß geltenb. Schon bie Bahl ber Rahrungsmittel geftaltet fich in den verschiedenen Barmezonen verschieden. In kalten Landern ergreift der Mensch kohlenstoffreiche Nahrungsmittel mit größerem Berlangen, als in war-Für einen hindu ware ohne Aenderung seiner Speisevorschriften der Bolarkreis unbewohnbar; andererseits dürfte es einem Eskimo schwer fallen. wenn er, nach Indien verfett, noch seinen Seehundssped roh in unaussprechlichen Mengen verschlingen wollte. Natürlich richtet fich auch bie Betleibung bes Menfchen im Großen und Gangen nach ber größeren ober geringeren Wärme der ihn umgebenden Atmosphäre. Nur die Mode hat in vielen Fällen von der Rücksichtnahme auf die Temperatur dispenfirt. Im Allgemeinen wird also in heißen Ländern die Bekleidung weniger dicht sein, wenn nicht gar theil= weise ober vollständig fehlen. Es ist deshalb charafteriftisch, daß die Römer Schuhe zuerst bei den Barbaren saben; auch bleibt bei den Götterbildern der alten Aegypter ber Fuß unbekleidet. Ebenfo fehlten in Babylon, wo boch schon in alter Zeit ein großer Luzus in Kleibertrachten herrschie, Schuhe und Sandalen noch ganglich. Zett noch find barfühige Bölter überall unter niedrigen Breiten anzutreffen, mahrend ba, wo ber Schnee liegen bleibt, wo

es friert, ober wo ber Boben wenigstens durch Ausstrahlung stark erkaltet,

frühzeitig an ben Schut ber Füße gebacht werden muß.

Tropische Hitze und polare Kälte wirken nachtheilig auf die Cultur= guftande ber Bolter. Gine übermäßige Sige macht ben Menschen ichwach, schlaff, träge, fie verlockt ihn zur Ruhe, zur Unthätigkeit, zum Schlaf. Ebenso macht große Kälte zur Arbeit und Anstrengung unfähig, und es mag im Allgemeinen richtig sein, daß die menschliche Gesellschaft von den Bewohnern bes hohen Nordens teine geiftige Bereicherung beanspruchen burfe. Die volle Kraft des Menschen wird hier fast ganzlich aufgezehrt durch den Kampf mit einer ftrengen Natur um die tummerliche Nothburft des Lebens. Die Estimo freilich haben auf manchen Gebieten bes technischen Lebens die in wärmeren Erdstrichen wohnenden Culturvölker Amerika's übertroffen; wir bewundern ihre Geschicklichkeit im Verfertigen von Waffen und Verkehrswerkzeugen, in der Anlage ihrer Wohnungen u. dgl. und staunen, daß sie sich überhaupt in einer Gegend, wo ein neunmonatlicher Winter das Land versteinert, noch behaupten können. Aber das alles ist nur einem vorzüglich begabten Menschenstamme möglich; im Allgemeinen wird stets eine gemäßigte Barme sowohl auf die physische als auf die geistige Entwickelung des Menschen den gunstigften Einfluß äußern.

Noch heben wir zwei Lokalitäten auf ber nördlichen Hemisphäre hervor, beren Barmeverhaltniffe in besonderer Beise auf das menschliche Leben ein= gewirkt haben. Die eine Lokalität ift ber fübliche Theil bes gemäßigten und die ihm benachbarte nördliche Partie des tropischen Erdgürtels; die andere findet sich zwischen dem 40. und 45. Parallel vor. Die zuerst erwähnte Gegend wird von Beschel als die Rone ber Religionsstifter bezeichnet, bei welchem Ausdrucke natürlich nicht daran gedacht werden darf, daß die Wärme allein der treibende Faktor gewesen sei; benn bei der Gründung einer Religion wird den geographischen Berhältniffen überhaupt niemals eine primäre Bedeutung beigemeffen werden können. Das subtropische Afien blieb der fruchtbare Schooß der Religionen, selbst nachdem die fortschreitende Gesittung schon entschieden von den Wendekreisen sich entfernt hatte. Das Christen= thum trat in Palästina auf, nicht in bem überfeinerten europäischen Theile bes Römerreichs, und ber Islam ging von Arabien aus, nicht von Byzanz. In der kühlen gemäßigten Zone hat von jeher der Mensch sauer kämpfen müffen um fein Dasein, weit mehr arbeitend als betend, sodaß ihn die Laft ber Tagesgeschäfte beständig wieder abzog von einer strengen innerlichen In den warmen Ländern dagegen, wo die Natur leichter hin-Sammlung. weghilft über den Erwerb der Rothdurft und die heißen Tagesstunden ohne= bin förperliche Anstrengungen verhindern, sind die Gelegenheiten zu inneren Bertiefungen viel reichlicher gegeben.

Die andere oben genannte Lokalität ift der Erbstrich zwischen bem 40. und 45. nördlichen Breitenkreise. Hier erfolgt die Abnahme der Temperatur am schnellsten; die Jsothermen liegen nahe bei einander. Das mußte, wie Alexander v. Humboldt hervorhebt, günstig auf den Kunstsleiß und die Gesittung der Bölker einwirken, welche die dem mittleren Parallel-benachbarten Länder bewohnen. Es ist dieser Gürtel die Stelle, wo das Gebiet des Weindau's sich mit dem des Delbaums und der Orangengewächse berührt. Nirgends sonst sieht man auf dem Erdball, wenn man von Norden nach Süden vordringt, die Temperatur bedeutender zunehmen, aber auch nirgends solgen deshalb die Erzeugnisse des Pstanzenreichs und die mannichsals

tigen Gegenstände des Aderbau's schneller aufeinander. Nahe gelegene Gegensfäße fordern aber leichter zum Austausch auf, und so mußte die bedeutende Berschiedenheit in den Erzeugnissen zusammengrenzender Länder den Handel und die Industrie der ackerbauenden Bölker beleben. Es liegt darin ein

Hauptgrund für die frühzeitige Culturentwickelung am Mittelmeer.

d. In den vorhergehenden Abschnitten (a dis c) ward hauptsächlich die ungleiche Bertheilung der Wärme an verschied en en Orten in ihrer Wichtigsteit für das organische Leben beleuchtet. Es ist aber auch die ungleiche Wärmevertheilung zu verschiedenen Zeiten für die lebende Schöpfung von großer Bedeutung. Wenn die Temperatur im Winter unter bestimmte Grenzen herabsinkt, so verläßt ein Theil der freibeweglichen Thiere die Gegend, um wärmere Erdstriche aufzusuchen, wobei allerdings zu erwägen ist, daß die regelmäßigen Thierwanderungen zu bestimmten Jahreszeiten nicht nur durch Wärmebedürsnisse, sondern ebenso sehr auch durch Rahrungsmangel verursacht werden. So steigen die Thiere hoher Gebirge im Winter hinsunter in die Ebene, und die Thiere höherer Breiten wandern nach südlicheren Jonen. Undere vergraben und verkriechen sich oder suchen sich sons Kälte zu schützen und verfallen in einen Winterschlaf. Ferner dringen, wie die verschiedenen Klimate, bekanntlich auch die verschiedenen Jahreszeiten verschiedenen Plimate, bekanntlich auch die verschiedenen Sahreszeiten verschiedenen Plimate, die verschiedenen Plimate, der verschiedenen Plimate, der verschiedenen Plimate, der verschie

und Herbstpflanzen.

Das oceanische Klima mit seiner im Laufe des ganzen Jahres mehr gleichmäßigen Temperatur ruft natürlich weniger Unterschiede im Bflanzenund Thierleben und darum auch in den Beschäftigungen der Menschen während der verschiedenen Jahreszeiten hervor, als das Continentalklima mit seinen Temperaturextremen. In der Gegend von Drenburg 3. B., deren mittlere Januartemperatur 12° Kälte und deren mittlere Julitemperatur 16° Wärme beträgt, gebeihen Melonen und Arbusen im Freien, aber nach Buchen oder Obstbäumen sieht man sich vergebens um, der talte Winter todtet fie; und während der bengalische Königstiger und zahlreiche Antilopenschwärme bis hierher vordringen, nehmen im Winter Rennthierheerden ihren Plat ein. In Jakupk wird im Sommer allerdings noch Getreide gebaut, aber die Bintertalte töbtet jeden Baum. Ein großer Gegensat besteht in den Birthschaftsverhältuissen der ländlichen Bevölkerung zwischen den Ländern, wo das Bieh das ganze Jahr hindurch im Freien gehalten werden tann, und denjenigen, wo man für winterliche Vorräthe sorgen muß. Anders gestaltet sich die Handelsthätigkeit in den Häfen, welche das ganze Jahr hindurch geöffnet find, als in benen, welche mahrend des langen Winters durch Gis blotirt werden. Der Hafen von Hamburg 3. B. ist im Jahre durchschnittlich nur 42 Tage unzugänglich, der von Petersburg dagegen vom October bis April. In den Ländern oceanischen Klima's ist die Lage der arbeitenden Classe bevorzugt; die milbe Wintertemperatur gestattet ihr, fast während des ganzen Jahres durch Arbeiten im Freien ihren Unterhalt zu verdienen. Dagegen folgt in ben Ländern mit Continentalklima beim Eintritt des Winters auf die Zeit hastiger Exregtheit des Sommers eine lange Zeit voller Unthätigkeit. Gleich= förmige Anstrengung und Arbeit sind Hauptbedingungen segensreichen Fortschrittes, und darum ist mit dem eben Gesagten ein Schlüssel für die Er= Märung der herrschenden Stellung der Küftenstaaten Europa's gegeben.

B. Der Wind.

1. Die Luftströmungen beeinflussen die Gestaltung der Erdoberfläche, indem sie zur Bildung der Dünen beitragen und die Wanderung der= selben veranlassen. 1) Die an das Ufer hinanrollenden, mit Sand geschwän= gerten Meereswogen laffen ihre glitzernden, von Feuchtigkeit triefenden Sandkörnchen am Strande fallen. Wit der Ebbe "läuft dann der Strand trocken". Die Feuchtigkeit verdunstet, die Sandkörnchen lösen sich, und vom Winde emporgehoben, treiben fie schwirrend über die Gestade hin. Die geringste Bodenerhebung zwingt den Wind, seinen Staub finken zu lassen, ein Häuschen oder eine Linie Sandes setzt sich auf der Fläche an, als die Basis der werbenden Düne. Oft ist sie schon nach einer Woche fußhoch angewachsen, und nach Monaten zeigt sich bereits ein Hügel. Aber jeder Lufthauch spielt mit bem lofen, lockeren Geriefel, und wenn fich ber Wind jum Sturm erhebt, bann wirbelt der Sand empor in mächtigen Tromben und Wolken und über= schüttet weithin das Land mit seiner verderblichen Saat. So wird die Düne flüchtig; wandernd und wandernd begräbt fie allmälig Felsen und Bäume, Brunnen und Teiche, Felder und Balber, Dörfer und Städte. Schneller als an der Nordsee rückt das gewaltige Dünenfeld zwischen den Mündungen Bergeblich kämpft ber Mensch gegen des Abour und der Gironde vor. diesen unfaßbaren Feind. An den deutschen Küsten sucht er Schritt für Schritt seine Felder und Häuser zu vertheidigen und, wenn nichts mehr zu retten war, doch noch wenigstens die Kirche zu halten. Längst waren schon die Pforten der heiligen Stätte versperrt, aber noch stieg die Gemeinde durch das Fenster in's Gotteshaus, und der Geistliche predigte von einem Sandhügel, bis man den Bau abbrechen und an andrer Stelle wieder aufrichten mußte, die vielleicht für ein neues Jahrhundert gesichert war.

Auch in der Sahara giebt es wandernde Dünen, die erobernd gegen die im Wege liegenden Dasen vorschreiten. Langsam vom Winde gegen Südwest getrieben, erreichen sie die nördlichen Ufer des Niger und Senegal in ihrem Lauf und drängen durch ihre unablässige Zufuhr diese Flüsse allmälig süd= Im Westen bringt ber Buftenfand sogar in ben Ocean vor. Längs der Küfte vom Cap Bojador bis zum Cap Blanco ziehen sich auf weite Streden Sandbänke in das Meer, die durch die Wüstenwinde beständig neue Zufuhr erhalten, und auf denen der Araber, um die Schätze geftrandeter Schiffe zu erbeuten, furchtlos mehrere Kilometer weit von der Küste vor= dringen kann. In Folge des Windes schreitet also eine Sandwelle beständig von Nordost nach Südwest durch die Büste fort. Aller der Trümmer verwitternder Felsen und aller der Theilchen, die an den Küsten der Syrten von der hier hoch ansteigenden Fluth zurückgelassen werden, bemächtigt sich der Wind und treibt sie auf der Büstenfläche der Sahara vor sich her, bis fie nach einer Reise von hundert und aber hundert Jahren endlich das Geftade der Atlantis erreichen, um nun eine neue Wanderung mit den oceani= schen Strömungen zu beginnen.

2. Rlimatologische Bebeutung bes Winbes.

a. Die Winde regeln die Temperatur der Atmosphäre; sie mildern bald die Hipe, bald die Kälte, indem sie aus fernen Gegenden bald kühlere, bald wärmere Luft herbeiführen. Oft wirken sie aber in dieser Hinsicht auch

¹⁾ Mafins, geogr. Lefebuch 175 ff. — El. Reclus (Ule), die Erbe I, 72.

Berberben bringend, wie die entweder aus hohen Breiten ober aus den hohen Regionen schneebebeckter Gebirge stammenden kalten Winde (Bora in Dalmatien, Buran im Altai, Pampero in Südamerika) und die sogenannten Gluth winde, die z. B. aus der brennenden Sandwüste Afrika's hinüberstreichen in die benachbarten Länder (Solano in Spanien, Sirocco in Italien, Föhn in der Schweiz). Der zuletzt angeführte Südwind ist auch von wohlethätigen Folgen begleitet. Dackst der Sonne übt der Föhn den größten Einsluß auf das Alima der Alpen aus. Er frist den Schnee, wie der Aelpler sagt, und bringt den Frühling auf die Höhen. Auch in Australien giebt es heiße Winde²), die aus dem Gluthheerde der centralen australischen Wüste hervorbrechen und versengend über die Gebirge hinweg dis nach Tasmanien hindringen. Oft in wenigen Stunden steigt dann die Temperatur dis auf 45° C. im Schatten.

b. Ferner bewirken die Winde die nothige Bertheilung der Feuchtig keit; von ihren Bahnen hängt größtentheils die Regenvertheilung auf der Erbe ab. Denn da die Luftströmungen den Bafferdampf mit fich fortführen, muffen sie einen wesentlichen Einfluß auf den Dampfgehalt der Luft über dem festen Lande und auf die Niederschläge aus derselben ausüben Die vorher mit der Meeresfläche in Berührung gewesene, über den Continent ftrömende Luft behält hier den Wafferdampf bei höherer Temperatur des Bodens, läßt ihn aber als Niederschlag fallen, je tiefer die Temperatur des Festlandes unter die des Meeres herabsinkt. — Der nordöstliche Luftstrom besitzt einen geringeren Dampfgehalt als ber fühmeftliche, ber auf feinem Wege zu höheren Breiten an Dampfcapacität verliert und daher seinem Sättigungspunkt immer näher kommt, während ber norböstliche bei seinem Fortschreiten zu wärmeren Breiten in Folge der Temperaturerhöhung eine immer größere Fähigkeit gewinnt, neuen Dampf aufzunehmen. — In Anbetracht verschiedener Gegenden ift ein Einfluß lokaler Berhältnisse auf den Feuchtigkeitsgehalt der Luft er-Es kommt nämlich barauf an, ob der Luftstrom über einer flüssigen ober starren Grundlage zum Beobachtungsorte gelangt. Im nördlichen Deutschland z. B. macht sich namentlich in den wärmeren Jahreszeiten die Feuchtigkeit des vom Meere herkommenden Nordwestwindes sehr bemerklich.3) Der Büste Sahara wird burch Südwestwinde vom Tsabsee her die der Begetation unentbehrliche Feuchtigkeit zugeführt, weshalb nach dem Zeugniffe Gerhard Rohlfs die Wälder im Gefolge vorbereitender Kräuter und Mimosengebusche von der Subseite her allmälig erobernd gegen die Buste vorschreiten.4) Ebenso verdanken es die amerikanischen Grasebenen den von Norden ober von Süden her in fie eindringenden feuchten Seewinden, daß ihre Begetation wenigstens mehrere Monate des Jahres hindurch erhalten bleibt, und daß man hier nirgends, selbst in den minder fruchtbaren Gegenden, In Südamerika führen die Paffatwinde vom eigentliche Büften fieht.5) atlantischen Ocean ber bie Feuchtigkeit herbei, während an der Bestkuste Nordamerita's die vom stillen Meer ausgehenden Luftströmungen den Regen bringen. Die Nordseite des Himalaya wird von den über ganz Mittelasien hinweggegangenen und darum völlig ausgetrockneten Luftmaffen berührt. Im Suben bagegen sind die vom indischen Ocean her streichenden Monsune mit gewaltigen Mengen von Feuchtigkeit beladen, die fie auf den hohen Gipfeln als Schnee, in den untern Thälern als Regen niederschlagen.

¹⁾ El. Reclus l. c. 146. — 2) l. c. 88. — 3) Cornelius, Grundrif ber physit. Geographie, 108 ff. — 4) El. Reclus l. c. 75. — 5) l. c. 78.

3. Ginfluß bes Binbes auf bie Pflanzen=, Thier= unb Menichen=Belt.1)

a. Die bewegte Luft entführt leichte Früchte, Samen und Sporen, wozu diese Organe oft passend durch eigenthümliche Anhängsel von Flügeln, Federkronen, Haaren und del. eingerichtet sind. Besonders werden durch den Wind gestügelte Samen von Ahorn, Ulmen u. s. w., sowie Früchte mit Samenkronen oder mit Haarschopfe, wie Weiden und Pappeln, weit verdreitet. An der Wucherblume und andren Unkräutern müssen die Landleute dies leider zur Genüge ersahren. Doch ist dieser Lufttransport nicht allzu ausgiedig, und der jüngere Decandolle hat gewarnt, ihn zu überschäten. Gewisse Pksanzen mit leicht deweglichen Früchten sind durchaus nicht weiter verdreitet, als verwandte Arten, denen dieser Vorzug abgeht. Nur mikrostopische Organismen, wie Sporen, werden auf große Entsernungen durch die Luft fortgeführt, und nur durch Stürme werden bisweilen auch leichte Büsche verdorrter Kräuter in Steppen oder Bruchstüde eßbarer brödesliger Krustenslächen (Wannaregen) meilenweit fortgerissen.

Durch Stürme wirkt die Luft aber auch nicht selten verderblich auf die Pflanzen. Insbesondere sind die nach dem hohen Norden gerichteten Windströmungen entschieden ungünstig für ihre Verbreitung. Der Orkan zerstört ganze Wälber. Ohne Kücksicht reißt er Blüthen, Blätter, Zweige, reise und unreise Früchte und Samen mit sich, und Myriaden von Samen und Früchten gehen daher schon während des Transportes zu Grunde.

b. Sowohl Wasser als Luft=Thiere werden durch Stürme in ferne Gegenden verschlagen. Schmetterlinge, Fliegen und andre Insetten gelangen durch aufsteigende Luftströme in die höchsten Regionen der Alpen. Bahle reiche kleine animalische Wesen, wie Insusorien, Räderthierchen und dgl., werden mit dem Stande der Luft auf große Distanzen fortgeführt, und Myriaden von Insetten treibt die Gewalt der Weststürme über die Pampas. — Widrige Luftströmungen und heftige Stürme lichten aber auch häusig die Schaaren wandernder Thiere oder vertilgen sie vollständig. Ganze Schaaren von Wachteln und Schnepfen sinken bei heftigen und widrigen Winden ermattet in's Wittelmeer; vom Sturme oft meilenweit über's Weer verschlagen, sallen sie nicht selten so ermüdet auf die Schiffe nieder, daß man auch die schießen mit den Händen greifen kann.

c. Dem Menschen dienen die Winde als bewegende Kraft; sie helsen ihm seine Mühlen und Schiffe treiben. Der Scefahrer landet, den Seewind benußend, bei Tage, und mit Hilfe des Landwindes segelt er bei Nacht ab. Vor allem aber werden durch die Luftströmungen die Verkehrsbahnen über die Meere der Erde bestimmt. Die beständigen und periodischen Winde silhren den Schiffer, der mit ihnen segelt, schneller zum Ziele seiner Fahrt. Eine Ophirsahrt vom arabischen Busen dis nach Barygaza, dem großen Emporium am Busen von Kambay, und zurück pslegte sonst drei Jahre zu dauern. Da entdeckte, wahrscheinlich um die Zeit von Christi Geburt, Hippalus den Südwestmonsum, und mit dessen Hispalus den Südwestmonsum, und mit dessen Hispalus den Südwestmonsum, und mit dessen Hispalus den Südwestmonsum, und die Küstensahrt auf. Columbus wurde auf seiner ersten Keise der Entdecker des Nordostpassak, der ihn nach Amerika führte, und der in Verbindung mit der äquatorialen Weeresströmung das Gängelband für die europäische

¹⁾ Pokorny l. c. 313 ff. 317. — Leunis, Synopfis. Botanik 201. — Guthe l. c. 62 ff.

Dberlander, geographischer Unterricht. 3. Aufl.

Marine nach Amerika geworden ift, während der Golfstrom die natürliche Bahn der Rücklehr abgab. Die Sydow'schen Karten liefern weitere Beispiele von der Abhängigkeit der Seecurse von der Vertheilung der Winde.

C. Die Niederschläge.

Von den festen Niederschlägen war schon weiter oben die Rede in dem Abschnitte über das gefrorene Wasser. Wir richten deshalb hier unser

Augenmert nur auf die fluffigen nieberschläge.

1. Der Regen hilft die Gestaltung der Erdoberfläche ver= Fast jeder Regenguß löst von den abschüffigen Bergabhangen änbern. Felsblöcke und führt fie dem Bache zu. Selbst an sehr sanften Thalgehangen find die Regenwaffer unabläffig thätig, sandiges und erdiges Material ab= zuspülen und ben Strömen zuzutragen. Wenn atmosphärisches Wasser in loderen Boben eindringt, so wird berselbe aufgeweicht; es losen sich an steilen Gehängen ganze Massen ab und bilden am Fuße des Abhangs einen Schutt= tegel. Solches wird namentlich durch heftige Regenguffe an lehmigen Berghalben bewirkt, indem das Wasser sich zwischen der Dammerde und dem Lehme ansammelt. Als eine Wirkung heftigen Regens find auch die fogenannten Schlammftrome zu betrachten, welche meift entstehen, wenn jene Erbfälle in Gebirgsbäche rutichen, ober wenn das von den Felsen zusammen= gelaufene Baffer eine Menge Erbe, Sand, Steine und bgl. von ben Bergwänden herabführt und somit im Bache einen Damm bildet, welcher den Abfluß bes Waffers hindert. Solche Schlammströme verwüsten nicht selten am Rufe des Abhangs Wiesen, Aeder und Garten. 1)

Im süblichen Tyrol begegnen wir den in lockerem Gebirgsschutt durch Regen gebildeten Erdpyramiden. Einzelne größere Steine, die in der Schuttmasse eingebettet oder an deren Obersläche zerstreut liegen, wirken nämlich wie ein Regenschirm als Schutz für die Unterlage. Bei fortschreistender Erosion bleiben in Folge dieses Schutzes einzelne Säulen und Pysramiden frei stehen, die gewöhnlich noch an ihrer Spize die schützende Steins

tappe tragen.2)

Recht deutlich zeigt sich die Veränderung der Erdobersläche durch Regen in der Steppe, woselbst sich durch das absließende Regenwasser theils kleine Regenwasserinnen, theils tief eingeschnittene, oft schwer zu passirende Regenschluchten bilden, wie uns J. G. Kohl in seinen "Reisen in Süd-

rußland" ausführlich schildert.

2. Von besonderer Bedeutung ift der Regen für die fte genden Gewässer. Alle Quellen und Flüsse verdanken den atmosphärischen Niederschlägen ihren Ursprung. Wo kain Wasser aus der Atmosphäre niederfällt, finden sich nur dann Quellen, wenn die innere Gebirgsstructur der Art ist, daß Wasser von weither zusließen kann. Wo nur zu bestimmten Perioden Regen fällt, da fließen auch die Quellen periodisch und versiegen während der trockenen Zeit; in Gegenden aber, wo die meteorologischen Niederschläge daß ganze Jahr hindurch sallen, dort fließen auch die Quellen beständig. Allerdings kommen hier neben den flüssigen auch die selten Niederschläge in Betracht. Neben andern Factoren ist es namentlich auch die Menge der atmosphärischen Niederschläge innerhalb eines bestimmten Stromgebietes,

¹⁾ Cornelius l. c. 151 ff. — 2) v. Sochstetter l. c. 166 ff. — 3) l. c. 148.

welches den Wasserreichthum der Flußadern desselben bestimmt. Den quellenarmen australischen Tiefebenen führen die Regengüsse allein Wasser zu; auf einige Zeit verwandeln sie alljährlich den Boden in einen undurchdringlichen Sumps. Die Flüsse, die von den Bergländern des Küstensaumes herabfließen, verkommen in diesen Tiefebenen. Schon in den Gebirgen wegen der Seltenheit der Quellen und der geringeren Erhebung der Berge in Betress ihres Wassers vorzugsweise auf die Regen angewiesen, haben sie meist nur nach anhaltenden Regengüssen einen zusammenhängenden Lauf und lösen sich in den Tiefebenen vollends in bestem Falle in eine Reihe von größeren und kleineren Seen und Teichen auf. Häusig überschwemmen sie dann in Folge heftiger Regengüsse weithin die Niederungen, wiewohl diese Anschwellungen immer nur kurze Zeit währen. 1)

3. Wichtigkeit ber atmosphärischen Nieberschläge für bas organische Leben. 3)

Ohne Wasser können weder Pflanzen noch überhaupt organisirte Wesen bestehen; ohne Wasser können weber Samen keimen noch Pflanzen wachsen, da dasselbe ühnen nicht nur als Nahrungsstoff dient, indem dessen Elemente durch chemische Zersetung in die Zusammensetung der Pflanzen eingehen, sondern auch, weil es alle übrigen, zur Ernährung tauglichen, vegetabilischen und animalischen Stoffe als wichtiges Aussösungsmittel aufnimmt und den Pflanzen durch die Wurzeln aus der Erde und durch die Blätter aus der Luft als Dunst, Than, Regen oder Schnee zusührt. Die Pflanzen erhalten indeß die bedeutende Wenge des zum Wachsthum nöthigen Wassers nicht allein aus den atmosphärischen Niederschlägen, sondern namentlich noch besonders dadurch, daß nicht nur die Pflanze selbst, sondern auch der Boden Wasserdünste aus der Luft aufnimmt. So wie zu wenig Feuchtigkeit das Wachsthum hindert, so vermehrt zu viel Nässe das Fortsprossen in Vlätter auf Kosten der Blüthenbildung und befördert das Faulen. Durch Regen und Thau wird die Pflanze am gleichmäßigsten benetzt, abgewaschen und so beren Ausdünstung befördert.

Wie sehr das Regenwasser die Begetation beeinflußt, sieht man recht deutlich in der regenlosen und darum pflanzenleeren Buste, aber auch in der Steppe, woselbst mit dem Eintritt der Regenzeit auf dem vorher dürren

und verbrannten Boden das frische Grün üppig hervorschießt.

Bon besonderer Wichtigkeit für die Vertheilung der Pflanzen, Entwickslung der Begetation und menschliche Culturverhältnisse ist die Vertheilung der Niederschläge im Laufe des Jahres. Wo sast ausge Jahr hindurch Regen fällt, wie z. B. in Irland und an den Küsten Rorwegens, da wird besonders das Laubwert der Bäume und das Gras sich mächtig entwickeln, und die Landschaft wird stets ein Vild strozender Fülle gewähren. In den Steppenlandschaften dagegen sind die Gegensäte von trockener und nasser Jahreszeit scharf entwickelt; hier schießt in der Regenzeit alles schnell empor, um nachher ebenso rasch zu verdorren, und hier können deshalb, wenn nicht etwa künstliche Bewässerung nachhilft, keine Bäume, sondern wesentlich nur Gräser gedeihen. In Südeuropa fällt der meiste Regen im Winter, in Mittels und Nordeuropa aber im Sommer; daher besteht dort die Aufgabe der Landwirthschaft in Bewässerung, während man bei uns zu entwässern sucht.

¹⁾ El. Reclus l. c. 85. — 2) Leunis, Synopfis. Botanit 143. — Guthe, Lehrbuch der Geographie, 64.

D. Das Sicht.

Mle Befen leben Bom Lichte, jedes gludliche Geschöpf — Die Pflange selbft tehrt freudig fich gum Lichte.

1. Die Pflanzen vermögen nur im Sonnenlichte ihr Sauptnahrungsmittel, die Rohlensäure, direct zu zerlegen, den Sauerstoff auszuscheiden und den Kohlenstoff zu organischen Berbindungen zu benutzen. Daher richten sich Zimmerpflanzen immer dem Lichte zu; Kartoffelkeime wachsen im dunklen Reller oft mehrere Ellen lang zu den Rellerlöchern hin, um zum Tageslicht zu gelangen; Bäume schießen im geschlossenen Walde schlanker empor als auf freiem Stande; an den dem Lichte ausgesetzten Stellen tragen sie reichhaltige Blüthen und Früchte, liefern dagegen bei zu gedrängtem und schattigem Stande nur schlechtes und wässeriges Obst. Manche Früchte farben sich nach ber Sonnenseite zu roth burch bas intensivere Licht. Auch ber rasche Langenwuchs bes Anieholzes im geschloffenen Balbe zeigt bas Lichtbedürfniß. Sanze Gattungen (Gentiana und Primula) und Kamilien (wie die lichtbedürftigen Dolbenpflanzen) verschwinden im Schluffe bes Walbes, sowie auch bie Gräser durch ben Schatten ber Bäume verbrängt werden. Alle biese Gewächse, welche die Beschattung nicht vertragen konnen, heißen Lichtpflan= Im Gegensat zu ihnen geben bie Schattenpflangen, bie nur bes gebrochenen Lichtes bedürfen, sobald man fie auf freie, sonnige Standorte verpflanzt, bald zu Grunde. Nur wenige Pflanzen (Schimmelarten, Pilze und dal.) bedürfen zu ihrem Gebeihen bes Lichtes gar nicht. Auf keimende Pflanzen wirkt das Licht in dem Maße nachtheilig, in welchem es erwachsenen heilsam ift. — Das Schlafen und Bachen ber Bflanzen, b. h. ben verschiedenen Wechsel ber Richtung der Blätter (Afazie), sowie das Deffnen und Schließen der Blüthen zu bestimmten Tagesstunden (Linne's Blumenuhr) — diese Wirkung bringt das Licht nur insofern hervor, als es selbst erwär= mende Strahlen einschließt. Wohl aber ift bas Licht eine Hauptursache von der Farbung ber Pflanzen. Das Blattgrun (Chlorophyll) bilbet fich in ber Pflanze nur durch Einwirkung bes Lichts. Häufig wird das Blattgrün durch das Licht wieder zersetzt, und der grüne Farbestoff verwandelt sich in einen rothen Hierauf beruht die herbstliche Farbung der Blätter (wilber Bein). Alle dem Licht entzogenen Pflanzen und Pflanzentheile bleiben weißlich ober bleichfüchtig ober vergelben (Kartoffelkeime im dunklen Reller). Jede Pflanze ift also um so mehr grun, je mehr fie dem Lichte ausgeset ift; mur die Arpptogamen machen hiervon eine Ausnahme.1)

2. Für die Thiere ist das Licht zwar keine absolute Lebensbedingung, aber auf die Lebensverrichtungen berselben übt es einen großen Einsluß aus. Nur wenige Thiere (Eingeweidewürmer, Höhlenthiere) leben und gedeißen an lichtlosen Orten. Besonders wichtig ist der Einsluß des Lichtes für die Färdung der Thiere. Dieselbe ist um so ledhafter, je intensiver das Licht ist. Deshalb ist die Kückseite der Bögel und Säugethiere meist ledhafter gefärbt als die Bauchseite, und besonders die Kärdung der Meerthiere ist nach den verschiedenen Tiesen, in denen sie leben, verschieden. Theilt man doch das Weer, je nachdem die einzelnen Tieseschichten Lichtstrahlen von besonderer Karbe zurückversen, in verschiedenen Kegionen ein. Auf die Region

¹⁾ Leunis, Synopfis. Botanit, 139-141.

ber violetten und blauen Thiere folgt von oben herab die der grünen, gelben, braunen und weißen. Das Maß des nöthigen Lichtes ift bei den verschiebenen Thiersamilien und Thierarten so verschieden, daß wir Tag = und Nachtthiere (Kahen, Gulen und dgl.), ja bei Schmetterlingen sogar Tag=,

Dämmerungs= und Nachtfalter unterscheiden.1)

3. Das Himmelslicht in ben verschiedenen Abstufungen seiner Intensität und Dauer steht auch in geheimnisvollem Berkehr mit dem Innern des Menschen, mit seiner geistigen Erregbarkeit, mit der trüben und heiteren Stimmung bes Gemüthes.2) Coeli tristitiam discutit Sol et humani nubila animi serenat, so schreibt icon Plinius3), und der Dichter ruft begeistert aus: "Es freue sich, wer da athmet im rosigen Licht!" Wie in dunklen, finsteren Wohnungen und Stuben, so entwickelt sich auch in lichtarmen Gegenden mit fast beständig trübem, nebligem Himmel und zerstreutem Licht der menschliche Körper und Geist nicht so volltommen und rasch, wie in Ländern mit klarem, durchsichtigem himmel. Trüber himmel und dice Nebel, die in England häufig den Sonnenglanz verscheuchen, wirken hier brudend auf die Stimmung des Gemuths und rufen die sprüchwörtlich gewordene englische Melancholie (Spleen) mit hervor. Hat man doch den November mit den ärgsten und dichten Nebeln daselbst "Hängemonat" genannt! — In den Polargegenden hat das Licht eine andere, viel tiefere Bedeutung, als in ben übrigen Erdstrichen; es übt einen wunderbaren Zauber auf den Wenschen aus. Man muß hier gelebt haben — schreibt Arndt in der Germania — man muß in den mit mancherlei Luftscheinen spielenden Winternächten, in den nimmer ganz bunkelnden Sommernächten burch Schweden's Balber und zwischen seinen Seen und Felsen hingefahren sein, man muß die eigenthümlichen Bilber zwischen Lichtern und Schatten vor sich hinschweben und tanzen gesehen haben, um von den Zauberscheinen und wundersamen Träumen, die einen im Norden überfallen, eine Borftellung zu haben. Meifterhaft hat Tegner in seiner Frithjoffage den Lichtzauber nordischer Sommernächte geschilbert.

> "Mittnachtsonn' auf den Bergen lag, Blutroth anzuschauen; Es war nicht Nacht, es war nicht Tag, Es war ein seltsam Grauen".

Den Bewohnern bes hohen Nordens ift die lange Nacht die Zeit der Ruhe für alles Handelsleben. Jenseit des Polarkreises seht die Natur daburch dem ruhelosen Menschengeschlechte einen Markstein seiner Thätigkeit. Der Nordländer hält seinen Winterschlaf und sehnt sich unruhig nach dem Augenblicke, in welchem ein Lichtstreif im Osten den neuen Tag verkündigt.

VII. Die Pflanzenwelt.

1. Für das Festland sind die Pssanzen zunächst insofern von Bedeutung, als auch durch sie die Bildung der Erdrinde mit beeinflußt worden ist. 4) Sie haben vorherrschend Rohlenstoff für die Schichten der Erde geliesert. Denn wenn der Pssanzenkörper von Schlamm- und Erdschichten bedeckt und so rasch der Verwesung entzogen wurde, verwandelte er sich in

¹⁾ Leunis, Synopfis. Zoologie, 48. — 2) Humboldt, Kosmos III, 379 — 3) Plinius, Hist nat 11, 6. — 4) v. Hochftetter, Allgem. Erdfunde, 197—200

Kohle, die nach einer geraumen Zeit von Jahren als Brennmaterial gewonnen werden konnte.

In der Jettwelt zeigen uns die Torfmoore, unter welchen Bor= gängen die Pflanzenstoffe zu Rohle wurden. Torf bilbet fich noch heute; er ist ein Aggregat von Pflanzentheilen, die in langsamer Umwandlung begriffen find, hauptfächlich von Sumpf-, Waffer- und eigentlichen Torfoflanzen. In jedem mächtigeren Torflager lassen sich die Uebergänge von der frischen Aflanzenfaser bis zum Pechtorf verfolgen. An der Oberfläche wachsen bie Pflanzen noch fort; je tiefer nach unten, um fo weiter ift die Beränderung vorgeschritten, die Torfmasse wird bichter, homogener und die Pflanzenfaser immer unkenntlicher. Frei an der Luft liegende Pflanzensubstanz kann sich nicht in Rohle verwandeln, sondern sie verweft, d. h. fie löst sich unter dem Einfluß des Sauerstoff's der Luft in gasförmige und flüffige Berbindungen Bei beschränktem Luftzutritt aber, also bann, wenn vegetabilische Massen von Thon=, Sand= und Geröllschichten bedeckt wurden, tritt ein Ber= moderungsprozeß ein, b. h. eine langsame, nicht von Barme- und Lichtentwickelung begleitete Verbrennung, wobei die Pflanzensubstanz mehr ober weniger carbonisirt wird.

Die humusbilbung ift nur graduell verschieden von der Bildung der Rohle. Geringer Druck, starker Zutritt von Sauerstoff und beschränkte Bewässerung erzeugt die humate. Diese organischen Säuren und halbsäuren, gemengt mit Pflanzenmoder und den Berwitterungsproducten der den Boden bildenden Gesteine bilden die Dammerbe oder Acerkrume, den frucht-

baren, bebaubaren Boden bes Culturlandes.

Die niederste Gruppe pflanzlicher Organismen, die sogenannten Diatomeen oder Spaltalgen, haben ein inneres Kieselstelett. Da sich diese Organismen durch Theilung in ungeheurer Menge vermehren, so sammeln sich die mitrostopisch kleinen Kieselsteltette bisweilen zu Schichten von mehreren Fuß Dicke an und bilben eine magere, weiße oder gelbliche Erde, die man Kieselzuhr oder Insuforienerde nennt. Solche Ablagerungen sinden sich in den Mineralmooren bei Franzensbad, in der Nähe von Berlin, auf

ber Lüneburger Haibe, bei Tripolis u. f. w.

Noch in andrer Beziehung sind die Pflanzen für das Festland wichtig. Sie halten nämlich in vielen Fällen das Erdreich sest und verhindern die Abschwemmungen desselben namentlich von steilen Bergabhängen durch plötzliche und hestige Regengüsse. Die Strandvegetation der Dünen bindet den Sand derselben. Un vielen Küsten widerstehen die Dünenwälle der Zerstörung durch die Meeresssluthen nur mittels ihrer trästigen Beholzung. Daß bewaldete Rehrungen lange Zeit den Zerstörungen Trotz zu dieten vermögen, nehmen wir recht deutlich an der deutschen Ostseeküsste wahr. Die frische Rehrung z. B. war in früherer Zeit start bewaldet, dis eine berüchtigte Finanzspeculation unter Friedrich Wilhelm I. dem königlichen Schape 200,000 Thaler daar einbrachte, dem preußischen Lande aber Millionen Thaler an Schaden durch die Entblösung des Schupwalles zusügte. 1)

2. Einfluß ber Pflangenwelt auf bie klimatischen Buftanbe.

Dunkle Körper und solche mit rauher Oberfläche absorbiren die Wärme stärker, strahlen sie aber auch stärker aus und erkalten deshalb schneller als helle und glatte Körper. Daraus erklärt sich, daß nackter, kahler Boden

¹⁾ Beichel, Ueber bas Auffleigen und Sinten ber Ruften. Ausl. 1867, 754.

mehr erwärmt wird als angebautes Erbreich mit Pflanzenwuchs und das Feld wiederum mehr als der Wald. Ausgebehnte Wälder wirken durch Schattenkühle, Berdunstung und Strahlung erniedrigend auf die Temperatur, außerdem aber auch noch befeuchtend, indem fie die schnelle Austrocknung des Bodens verhindern und gleich den Bergen die atmosphärischen Nieberschläge verdichten und fammeln. Auch wird bie Wirtung ber Winde burch den Wald gebrochen. Dagegen find große Landstriche ohne allen Wald (namentlich Buften) ber Erwärmung durch die Sonne, der Austrochnung und ben Wirkungen des Windes sehr stark ausgesetzt. Durch unvorsichtige Ent= waldung wird der Sommer heißer und trockner. Indem die Waldvertheilung auf die klimatischen, bez. hydrometeorischen Buftande einwirkt, beeinflußt fie auch ben gleichmäßigen ober ungleichmäßigen Ablauf ber Gewäffer. Ungewöhnlich niedere oder hohe Wafferstände der Flüffe find fehr oft Folgen der Waldverminderung. Alle Mittelmeerlander, besonders der Karst, Dalmatien, Syrien, Palästina, Nordafrika, zeigen deutliche und traurige Spuren einer unvorsichtigen Entwalbung. Biele alte Culturlander find gegenwärtig baumlos und tragen den Charafter der Wüsten oder Steppen an sich, und Alexan= ber von Humboldt bemerkt mit Recht, daß nichts die Jugend unserer Cultur im mittleren und nördlichen Europa mehr bekunde, als der grüne Schmuck der Wälder, dessen wir uns noch erfreuen.

3. Wechselbeziehung ber Pflangen unter einanber.1)

Beim Ringen nach Raum und Nahrung tritt unter den Pflanzen ein Wettstreit ein, den man den Kampf um das Dasein nennt. Gleichsartige Pflanzensormen verdrängen sich gegenseitig und schließen sich aus durch die Gleichartigkeit ihrer Bedürfnisse. Bei gesellig lebenden Pflanzen, z. B. in einem Buchenwalde, gelingt es unter den Hunderttausenden von Sämlingen nur den kräftigsten Individuen, sich zu behaupten. Alle andern werden früher oder später erstickt. Durch wiederholte Aussaaten derselben Frucht tritt eine Erschöpfung des Bodens ein; hierauf gründet sich die Nothswendigkeit des Fruchtwechsels. Unter ungleichartigen Pflanzen herrscht oft ein wahres Faustrecht. Besonders behaupten sich die windenden, klimmenden, rankenden und kletternden Schlingpflanzen (Lianen), sowie die Schmaroper (z. B. die Brandpilze des Getreides) siegreich in dem Kampfe um's Dasein. In den tropsichen Urwäldern erwürgen die zähen Lianen starke Stämme durch ihre tödtliche Umstrickung. Lange noch überleben sie ihre Opfer, wenn dieselben schon längst vermodert sind.

4. Für die Thiere sind die Pflanzen schon insofern von Bedeutung, als sie den allen animalischen Wesen unentbehrlichen Sauerstoff der Atmosphäre überliefern. Borzüglich aber bieten sie der Thierwelt einen großen Theil ihrer Nahrung dar, und das Leben der Thiere ist deshald von der Existenz der Pflanzen bedingt. Zunächst gewährt die Pflanzendecke der Erde den großen Pflanzenfressern, die sich von Gras, Laub, Früchten und Wurzeln nähren, ihre tägliche Kost. Noch größer aber ist der Bedarf an vegetabilischer Nahrung für das zahllose Heer der Insecten und Landschnecken. Die meisten Insecten sind überdies häusig an ganz bestimmte Pflanzen und an gewisse Pflanzentheile gebunden. An unseren Eichen z. B.

¹⁾ Potorny, Allgemeine Erbtunde 325 ff.

leben über 200 eigenthümliche Insecten, an der Nessel bei 40 Arten derselben. Bklanzen = und Insectenwelt eines Landes stehen daher in innigster Wechsel=

wirkung.1)

Ansbesondere treten die Begetationsformen des Waldes und der Steppe bedingend für bas Thierleben auf. Der Hochwald ber gemäßigten und der Urwald der Tropenzone schließen die Entwickelung einer reichen Kauna aus. Der amerikanische Wald gestattet nur eine solche Thierwelt, die sich zum Alettern oder zum Leben in den Wipfeln entschließt. In den bichten Forsten am Westabhange bes Felsengebirges berrscht tiefe Stille, Die selten ein Thierlaut unterbricht. Dagegen erweisen sich die Grasländer, wo ber Wald nur inselartig auftritt, ober parkartig sich lichtet, für die Ent= widelung des Thierlebens gunftiger. In den Prairien Nordamerika's finden wir große Bisonheerden, und auf den afrikanischen Grasfluren tummeln fich Antilopen = und Gazellengeschwader. Die alte Welt besitht mehr Steppen und darum auch mehr Thierarten als die neue. Die Steppenlandschaften ber alten Belt waren weit mehr als die Balbstreden ber neuen geeignet, einen größeren Artenreichthum von grasfressenden Säugethieren zu beher= bergen, unter benen das scharfe, nach seinem Bortheil spähende Auge bes Menschen bald diejenigen auswählte, die ihn nähren, kleiden, seine Lasten tragen ober seine Arbeiten verrichten konnten. Darin liegt ber größere Reichthum der alten Welt an Hausthieren und die in der neuen Welt ursprünglich herrschende Armuth an solchen begründet.2)

- 5. Wichtigkeit der Pflanzen für das menschliche Leben.
- a. Die Bflanzenwelt beeinflußt bie Culturentwickelung ber menschlichen Gesellschaft, indem sie hemmend oder fördernd in dieselbe eingreift.3) In ben beißen Ländern ber Erbe, g. B. in ben Urwalbern Südamerika's, wirft die Natur ohne Zuthun des Menschen mit freigebiger Hand ihm die Früchte in den Schooß. Deshalb macht sich hier die natür= liche Trägheit geltend, und im Schooße des Ueberflusses bleiben die Geistes= fähigkeiten des Menschen unentwickelt. Die dortige Menschheit verharrt in dem Zustande der Culturlofigkeit oder verfinkt wieder in solche, wie dies bei so vielen eingewanderten Europäern der Fall ist. Die karge, pflanzenarme Natur der Polargegenden zwingt den arktischen Menschen, alle seine Kräfte nur auf Gewinnung der nothwendigsten Existenzmittel zu verwenden, und es bleibt ihm beshalb keine Zeit, Luft und Gelegenheit zur Ausbildung seines Geiftes. Dagegen sind die Natur= bez. Begetationsverhältniße gemäßigter Gegenden, die zu angestrengter, aber nicht übermäßiger Arbeit nöthigen, ber geistigen Entwidelung am gunstigften, weil fie zu lohnender Thatigkeit anspornen und den Menschen erfinderisch machen. Daber ist die nördliche gemäßigte Bone von jeher ber Wohnfitz der am höchsten entwickelten Bölker und der Schamplat der Weltgeschichte gewesen. Namentlich hat sich in Europa, welches im Stande ist, neben seiner eigenthumlichen Begetation auch die Gaben der Frenide aufzunehmen, das industrielle und commercielle Leben und zugleich auch höhere Geiftescultur reicher entwickelt, als in andern Län= dern, welche, wie die Sahara, Centralasien, Aegypten, durch Bodenbildung

¹⁾ l. c. 324. — 2) Peschel, Physische Ueberlegenheit der alten über die neue Welt. Ausl. 1867, 939. 940. — 3) Guthe, Lehrbuch der Geographie 66 — 80. — Dommerich, Lehrbuch der vergl. Erdfunde III, 126 ff.

ober klimatische Berhältniffe gezwungen, sich sprobe ber Ginführung neuer

Formen widerfeten.

In erster Linie haben die Getreidegräser dem Fortschritte der menschlichen Gesittung wichtige Dienste geleistet. Als einjährige Pflanzen, die durch Aussaat fortgepflanzt werden, zwingen sie den Menschen zu regel= mäßig wiederkehrender Thätigkeit, und dadurch find fie die Haupthebel aller Cultur geworden. Mit dem Aderbau tritt gewöhnlich Seghaftwerben und Berbichtung ber Bevolkerung, gefellicaftliche Glieberung berfelben und Theilung der Arbeit ein. Die Bolargrenze der Gerfte, welche Getreideart am weitesten nach Norden verbreitet ist, ist eine wichtige Culturgrenze; benn jenseit berselben ift ber Mensch für feine Eriftenz wefent= lich auf das Thierreich angewiesen: er wird Fischer, Jäger oder Rennthier= hirt. Das reiche Vorkommen und das üppige Wachsthum unserer Cerealien rief die Culturstaaten in Mesopotamien hervor; der Reis hat das chinesische Bolk von den Bergen in die weiten Ebenen des chinefischen Tieflandes geführt und dort jene ungeheure Bevölkerung sich ansammeln lassen, die jest mit ameisenartiger Betriebsamkeit sich zu Rupe macht, was Land, Fluß und Meer nur immer Brauchbares hervorbringen. Ueberhaupt gestattete ber Reichthum ber alten Welt an Getreibegräfern ben Bewohnern berfelben, schon frühzeitig staatliche Gesellschaften zu gründen. An den Anbau des Mais knüpfte sich die einheimische Cultur der Amerikaner in Mexiko und Peru, und soweit überhaupt die Polargrenze des Mais in Nordamerika reicht, finden wir auch hoffnungereiche Anfänge von Aderbau bei den Jägervölkern.1) Die Getreidegräfer führen aber nicht blos die Cultur herbei, sondern sie bleiben auch für längst civilisirte Nationen immer noch von großer Bedeutung. Roggen und Beigen liefern für die Mehrzahl der europäischen Bevölkerung das tägliche Brot, mahrend der Safer das ursprüng= liche Brotgewächs der mittel = und nordeuropäischen Völker war, wie er es noch jest in Schottland ift. Für hinterafien und Oftindien ift ber Reis die Hauptnahrungspflanze; mehr als 400 Millionen Menschen find wesent= lich auf diese Frucht angewiesen. In den Bereinigten Staaten und im füblichen Europa tritt der Mais an ihre Stelle. Der Hirse war das Hauptgetreibe für das heiße Nordafrika und Vorderasien, und der Buchweizen ist in den Haide = und Moorgebieten Norddeutschland's und der Niederlande von großer Bedeutuna.

Außer ben Getreibegräfern giebt es aber auch noch viele andere Pflanzen, welche der menschlichen Cultur wichtige Dienste leisten, mögen sie nun Nahrung liesern oder für Handel und Industrie bedeutungsvoll sein. Gegenwärtig ist vielleicht die Kartoffel die wichtigste aller Culturpflanzen. Sie ist das Brot der Armen, und das Wohl und Weh der unteren Bolkstlassen mancher Länder, z. B. Irland's, hängt wesentlich von der Kartoffelsernte ab. Als Rohmaterial für die Bereitung von Branntwein und Spiritus ist sie auch für den Großhandel von Bedeutung (Stettin.) Der Brotbaum hat für die australische Inselwelt außerordentliche Wichtigkeit, da neben ihm und der Kokospalme hier wenig andere Rahrungspflanzen vorkommen. Der sonstige mannichsache Nutzen der letzteren ist allgemein bekannt; die Kokosfaser giebt ein sehr haltbares Tauwerk ab, und das Kokosnußöl bildet in Ceplon einen bedeutenden Handelsartikel. Die Dattelpalme, in unzäh-

¹⁾ Beichel, Bolferfunde, 457.

ligen Spielarten angebaut, macht allein die Bufte bewohnbar. Reine Pflanze aber gewährt dem Menschen so reichliche Nahrung als die Banane. Ihr immerfort quellender Nahrungsstoff bewahrt unbeholfene Menschen-

stämme, wie die Balbindianer Subamerita's, vor bem Untergange.

Welche Rolle der Wein, Kaffee und Thee im Culturleben der europäischen Menschheit spielen, das braucht hier blos angedeutet zu werden. Als Gegenstand des Handels ist der Wein von besonderer Bedeutung für Frankreich. Wesentlich auf dem Andau des Kasse's beruht der Wohlstand der deutschen Colonien in Sildbrasilien. Die erwärmende und mild anregende Kraft des Thee's hat seinen Gebrauch besonders in den Ländern mit seuchtem und kaltem Klima stets zunehmen lassen, während der Gebrauch des Kasse's sich allmälig über die ganze Erde ausdehnt. Vom Cacaobaum benutzten schon die alten Mezisaner die mandelsörmigen Samenkörner zur Bereitung von Chocolade, welche in Wittel= und im nördlichen Südamerika, sowie in Spanien und Portugal das Nationalgetränk ist. In Centralamerika dienen überdies die Samenkörner als Scheidemünze.

Tabak und Opium haben mercantile Bedeutung erlangt. Das Blatt bes Cocastrauches bilbet in Bolivia und Peru eins der wichtigsten Lebensbedürfnisse. Es wird gekaut, und dieser Genuß befähigt die Indianer, bei sehr geringer Nahrung die schwersten, anhaltendsten Wühen zu ertragen.

Auf der Cultur der Olive beruhte die Handelsblüthe des alten Athens; jett ift Marseille ein Hauptplatz des Delhandels und der Delindustrie (Seisenbereitung). Die Delpalme im Rigerdelta liesert ein Fett, welches gleich dem der Kolospalme zur Seisenbereitung benutzt wird. Es ist jetzt der wichtigste Handelsartikel dieser Gegenden, und der Delhandel wird den Sclavenhandel verdrängen. Der mannichfaltigsten Anwendung ist der vershärtete Saft Gutta=Percha fähig; er dient u. a. zur Umhüllung der sub-

marinen Telegraphendrähte.

Der Lein ist seit uralten Zeiten in Gebrauch. Besonders in Deutschland (Westphalen, Schlessen, Lausitz) hebt sich jetzt seit Einführung der Waschinenspinnerei die Leinwandsadrikation von Jahr zu Jahr. Die Baum wolle war die zur Mitte des vorigen Jahrhunderts nur in Ostindien und bei den Eingeborenen Amerika's das Material der Nationaltracht, aber seit der Ersindung der Spinn- und Dampsmaschinen hat sich ihr Verbrauch über alle Bölker der Erde ausgedehnt, und die englische Industrie hat solche Massen von Baumwollengeweben zu so niedrigen Preisen auf den Markt geworsen, daß alle Bölker der Erde dadurch in größere oder geringere Handelsabhängigkeit von diesem Land gekommen sind und London zum Weltmarkt geworden ist, an welchem sich alle die Rohproducte sammeln, mit denen die Bölker der Erde jene Baumwollenwaaren bezahlen.

Die Hölzer anlangend, so liefern vor allem die nordischen Wälber (in Scandinavien, Canada u. f. w.) Bauholz in Menge. Die steigende Nachfrage nach dem Material des Teakbaumes, welches unter dem Schiffs-bauholz den ersten Platz einnimmt, hat die Anfänge einer geregelten Forst-cultur in Vorderindien hervorgerusen.

b. Einfluß ber Pflanzenwelt auf bas menschliche Gemuth (Runft und Religion).

Die Dichterwerke ber Griechen und die rauheren Gefänge ber norbischen Urvölker verdanken größtentheils ihren eigenthümlichen Charakter ber Natur ber Gebirgsthäler, die den Dichter umgaben, der Luft, die ihn umwehte, aber auch der Gestalt der heimathlichen Pflanzen. Anders fühlt sich die Seele gestimmt in dem dunklen Schatten der Buchen, anders auf Hügeln, die mit einzeln stehenden Tannen bekränzt sind, anders auf der Grasslur, wo der Wind in dem zitternden Laube der Birke säuselt. Melanscholische, ernst erhebende und fröhliche Bilder rusen diese vaterländischen Pflanzengestalten in uns hervor. 1)

Die überwältigende Fülle und der kaum übersehdare Formenreichthum bes indischen Waldes spricht sich in der Maßlosigkeit der religiösen Borstellungen, wie in den poetischen Gebilden der Inder aus. In den fast geometrisch regelmäßigen Formen der Cypresse, Pinie und Palme läßt sich die classische Formenstrenge der antiken Posie wiedererkennen, und die gothische Baukunst ist in der Ausführung im Einzelnen das künstlerische Abbild des

deutschen hochstämmigen Laubwaldes.2)

Wenn in der Bone der Religionsstifter ber Monotheismus ftets auf's neue fich verjüngte, so leistete ihm dabei ein benachbarter Naturschauplat mächtigen Beistand. Die Bufte ift zur Wedung bes Monotheismus sehr hilfreich, weil sie bei der Trockenheit und Alarheit der Luft die Sinne nicht allen jenen reizenden Wahnbilbern bes Waldlandes aussest, ben Lichtstrahlen, wenn fie durch Luden der Baumkronen auf zitternden und spiegelnden Blättern spielen, den wunderlichen Gestalten knorriger Aeste, friechender Burgeln und verwitterter Stämme, dem Anarren und Seufzen, bem Flüstern und Rauschen, dem Schlüpfen und Rascheln, überhaupt allen jenen Stimmen und Lauten in Busch und Wald, bei benen uns das Truggefühl unfichtbarer Belebtheit überschleicht. In ben Wüsten schleppen und schweifen keine Rebelschweife über feuchten Wiesengrund. In solchen Dunft= gebilden, wenn sie über den Wäldern Neu-Guinea's aufsteigen, verehren die Eingeborenen das Sichtbarwerden ihres guten Geistes. Wohl läßt sich daher behaupten, daß mit der Ausrottung der Forste auch Poesie und Heidenthum mit der Art getroffen worden seien. Wenn aber auch ein sonniges Land bie monotheistischen Regungen begünftigt, so ist doch zugleich jede Religionsschöpfung wiederum ein Ausbruck der Rassenbegabungs) und wurzelt schließ= lich in einer höheren Offenbarung.

Wie der Wald polytheistische Anschauungen leicht aufkommen ließ, so find auch einzelne Aflanzengestalten beffelben Gegenstände reli= giöser Berehrung geworden. Bäume ober Saine wurden als Gottheiten ober als Site berfelben aufgefaßt. Das Flüstern im stillen, das Rauschen im erregten Walbe, das Brechen ober Anarren des Holzes, der sichtliche Kampf einer entlaubten Krone mit ihren knorrigen, gelenkreichen Aesten im Sturme erwedt die Taufchung, als stehe man einer belebten Berfonlichteit gegenüber, und nur allzuwillig gönnte sich der Mensch ben Trug, übersinn= lichen Mächten sich physisch nähern zu dürfen. Der Baumbienst war ehemals über die ganze Erde verbreitet. Wo eine Ceder im Föhrenwalde vereinzelt aufragt, ober wo sieben Lärchen eine Geschwistergruppe bilben, naht sich ihnen ehrfurchtsvoll der Samojede. Dem Oftjaken find Bäume heilig, auf benen Abler mehrere Jahre nach einander genistet haben. Jenfeits des Fordans trifft man Baume, von denen Saarflechten als Weihge-

¹⁾ Al. v. Humbolbt, Ansichten ber Natur II. 18. — 2) Guthe l. c. 66. — 3) Beichel, Böltertunde 333. 335.

schenke herabwehen. Xerzes behing nach Herodot's Berichte eine heilige Platane mit Goldschmud und bestellte zu ihrem Schutze einen Hüter. Im äquatorialen Afrika empfangen die gewaltigen Affenbrotbäume fromme Gaben. In Meriko wird eine heilige Chpresse auf diese Weise verehrt, am westlichen Colorado eine Eiche, am Aussluß des obern See's opfern die Rothhäute einer großen Esche, und ähnliche Gebräuche existiren in den Pampas und in Virma. Weitere Beispiele von der religiösen Bedeutung der Bäume sind der Hain von Dodona, die homerische Platane zu Ausis, die geweihte Espe

ber Kirgifen, sowie die Weltesche Pggdrafil in unsern Denthen. 1)

c. Einzelne Pflanzen haben die räumliche Berbreitung der Bolter beeinflußt und auf bas politische Schidfal gewiffer Erdraume be-Dauernde europäische Anfiedelungen in Birginien ftimmend eingewirkt.2) wurden nur durch den Anbau des Tabaks möglich. Diese ursprünglich nur aus Ackerbauern bestehende Colonie konnte erst dann aufblühen, als eine frachtwürdige Rimeffe nach Europa in bem Tabat gefunden worden war. Dem Tabat und vielleicht noch dem Pelzhandel verdankt es Nordamerika zunächst, daß seine heutige Bevölkerung angelfächstichen Ursprungs ift. — Neben ben Ebelfteinen und eblen Metallen haben die Gewürt. pflanzen bie Europäer nach Indien geführt und die Entdedung bes Seewegs nach Oftindien veranlaßt, wodurch die zum großen Theil auf dem Pfefferhandel beruhende Sandelsblüthe Benedig's und ber fübbeutschen Städte zu Grunde gerichtet wurde. Ueberall an ben Ursprungsftätten ber Gewürze zeigen sich die Bortugiesen, also auf der Best =, nicht auf der Oftkufte Bor= berindien's, auf den großen Marktpläten der Malagen und auf den Aromaten= inseln des äußersten affatischen Oftens. Um den Befit ber Gewürzinseln hat später Holland mit Spanien und Bortugal lange Kriege geführt, und burch ben Gewürzhandel hat dies Land zu einer Zeit, als es noch möglich war, die Preise künftlich auf unnatürlicher Höhe zu halten, den Grund zu seinem materiellen Wohlstand gelegt. — Den Beweggrund zur Besiebelung Brafilien's durch die Portugiesen erzählt der Name dieses Reiches selbst. Land des Rothfärbeholzes wurde es genannt nach der wichtigften und ersten Rimesse, die es heimsenden konnte nach Europa. — Der noch in bebeutender Sohe ber fübameritanischen Anden gedeihende Rinoahirse, sowie bie baselbst heimische Rartoffel ermöglichten ben von bem Ruftensaume emporgestiegenen Lamajagern bas Berbleiben auf der Hochebene und ihr Fortschreiten in ber Gesittung. Die Nahuatlaken Bölker zogen auf ihren Wanderungen das Hochland von Mexiko als Sit allen übrigen Gebieten vor, weil hier sich zum Mais die Agave mexicana gesellte, deren Blüthensaft das Lieblingsgetränk der Mexikaner lieferte, und weil der heiße Ruftenftrich zu den Füßen des Plateau's sie mit allen Früchten der Tropen, namentlich mit bem Cacao verfah. Dag ber Reis bie Chinefen von bem Bochlande in die Ebenen am stillen Meere hinabführte, wurde schon erwähnt. Reuer= bings haben sich die Englander eines Ruftenstrichs an der Oftseite des Bengalischen Bufens bemächtigt, um die Reishäfen Athab, Malman und Rangun in ihre Gewalt zu bekommen. Reine andere Pflanze hat folche Bolterwanderungen hervorgerufen wie bas Buderrohr. Da der Europäer den Feldarbeiten, die der Anbau des Rohrs fordert, nicht gewachsen ist, so hat

¹⁾ l. c. 261. 262. — 2) l. c. 219. 223. 476. 481. — Guthe l. c. 73. 75. 77. 80.

ber rasch steigenbe Verbrauch bes Zuders wesentlich bazu beigetragen, bem Sclavenhandel immer größere Dimensionen zu geben und badurch Afrika zu einer Stätte der Noth und moralischen Verwilberung zu machen. Wo nun die Neger emancipirt sind, da hat alsbald auch die Production des Zuders nachgelassen, und um den Aussall zu becken, hat man chinesische und indische Arbeiter als freie Arbeiter, sogenannte Kuli, in den Colonien eingeführt. Schließlich noch die Vemerkung, daß die Mahagoniwälder von Velize die Festseung der Engländer in Centralamerika zur Folge gehabt haben.

VIII. Die Thierwelt.

1. Beränderungen der Erdoberfläche durch die niedere Thierwelt.1)

In ungeheurer Individuen=Unzahl leben im Weerwaffer eine Wenge niedere Thiere, wie Mollusten, Schinodermen, Anthogoen, Rhizopoden u. f. w. Die Ansammlung und Anhäufung der kalkigen Skelette derselben hat zur Bildung nicht blos einzelner Kalkschichten, sondern sogar ganzer Kalkgebirge Beranlassung gegeben. Der größte Theil ber fo mächtigen und ausgebehnten Rreibelager läßt fich als ein Wert jener Thierchen betrachten, und der kalkhaltige Meeresschlamm in der Tiefe der Oceane, der besonders viel kalfige Schalen der Rhizopoden enthält, ist weiter nichts als in Bildung Große Wertmeifter find insbesondre die riffbildenden begriffene Kreide. Rorallen. Auf bem Ruden unterseeischer Gebirge bauen Milliarden bieser geselligen Polypen ihr gemeinschaftliches Gerüft, indem sie kalkige Skelette aussondern. Jedes dieser kurzlebigen Thiere läßt im Tode einen solchen fast ungerftorbaren Reft zurud, und bem sterbenden folgt burch starte Fortpflanzung der reichlichste Nachwuchs. So erzeugen diese Thiere den Stoff zu den großartigsten Felsbildungen besonders in den lichtlosen Tiefen des Oceans zwischen den Wendekreisen. Stelette reihen sich an Skelette nach bestimmten Gesetzen und bilden im festen, symmetrischen Gefüge den phantastisch gestalteten, pflanzenähnlichen Polypenstock. Die Bewegung des Meeres führt dem Thierstaate die gemeinsame Nahrung zu. Ueberall strecken sich die strahlenförmig ausgebreiteten Fangarme begierig hervor, sie zu ergreifen; unaufhörlich gebiert sich Geschlecht auf Geschlecht; immer neue Steinkerne sondern sich ab, bis endlich das Riff die Oberfläche des Meeres erreicht und dort die Grenze seines Wachsthums findet. Fest steht das Haus der Polypen mitten in dem Ungestüm der Wogen, welche der Ocean vergeblich gegen die steinernen Mauern Der Wellenschlag muß vielmehr das begonnene Werk vollenden helfen, indem er Seegras, Gerölle und Sand in die Poren des zarten Geflechtes treibt und dasselbe zu einer festen Masse verdichtet. Die immer geschäftige Brandung wirst Korallenblöde und Seethierschalen zwischen und auf die Grundsteine und thürmt den Bau über den Wasserspiegel hinauf, während ihn die Sonne durchglühet und zerklüftet. Nun bleibt auch der Kalksand, ber burch Berreibung jener thierischen Schalen entstand, ungefährdet liegen und bietet dem ftrandenden, feimenden Pflanzensamen einen schnell treibenden Boben bar. Von fernen Landen bringen die Meeresströmungen ganze

¹⁾ Mafius, geographisches Lesebuch 65-70.

Baumftämme herbei, und mit ihnen landen als erfte Bewohner Infecten, Amphibien u. f. w. Noch ebe die Bäume fich zum grünen Kranze vereinigen, ertont hier der Gesang der Bögel; verirrte Landthiere nehmen ihre Zuflucht zu den Gebuschen, und gang spat, nachdem die Schöpfung langft geschehen, findet auch der Mensch fich ein und nennt sich den Besitzer dieser Welt. Unzählige Inseln und weite Ruftenftriche, die Taufenden von Menschen zum Wohnsit dienen, erheben sich auf den Bauwerken dieser Polypen. Ja große Streden unfers eignen Erdtheils haben teinen andern Ursprung gehabt. Die Raltgebirge England's, Frankreich's, Italien's, Belgien's find erfüllt von ben Ueberreften der Polypen, selbst in den Niederungen Holland's fehlen sie nicht Der eigentliche classische Korallenboden ift aber der westliche und mittlere Theil bes großen Oceans. hier begegnen wir allen Arten von Avrallenbildungen: Korallenbänken, Korallenriffen und Atollen. Hier steht auch das großartigste Denkmal ihrer Thätigkeit, jene lange Felswand, die, von der Torresstraße bis in die gemäßigte Zone reichend, die Nordosttufte Australien's umfaumt. Noch gestatten ihre gigantischen Pfeiler vielfache Durchfahrt zwischen Neu-Guinea und dem Festlande, aber nabe ber Ruste scheint bereits die Ausfüllung durch die Korallenthiere begonnen zu haben, und Neu-Guinea und Auftralien werden vielleicht dereinft in einen einzigen Continent verwandelt worden sein.

2. In die Pflanzenwelt!) greisen die Thiere zunächst dadurch förs dern dein, daß sie der Verbreitung gewisser Pslanzen wichtige Dienste leisten. Körners und beerenfressende Bögel, sowie manche Süßwassersiche, z. B. Karpsen, fressen Samen, die zum Theil unverdaut wieder abgehen. Raubvögel, welche wieder solche Thiere sammt ihrem Wageninhalte verzehren, geben im Gewölle die für sie unverdaulichen Pflanzensamen ab. Klebrige, mit Widerhälchen versehnen oder in seuchter Erde und Schlamm besindliche Samen bleiben leicht am Schnabel, Gesieder und an den Füßen der Vögel, sowie am Haartleide der Säugethiere hängen. Hierdurch können ebenfallskleinere und leichte Samen auf weite Entsernungen verschleppt werden.

Die Blüthen verschiedener Pflanzen bedürfen ferner der Vermittlung von Insekten zu ihrer Befruchtung. Wenn Staudgefäße und Stempel sich ungleichzeitig in derselben Blüthe entwickeln, oder wenn durch die eigenthümsliche gegenseitige Lage der Antheren und Narben eine Befruchtung unmöglich erscheint, dann erfolgt die letztere zumeist durch Insekten. Gäbe es in England keine Hummeln, dann müßten hier der Wiesenklee, das Dreifaltigkeitsveilchen und ähnliche Arten sehr selten werden oder ganz verschwinden. Denn die Stöcke des Wiesenklee's ergeben gewöhnlich nur dann Samen, wenn die Blüthen von Hummeln besucht werden können, welche allein im Stande sind, so tief in die Köhre der Blumenkrone einzudringen, als es hier nothwendig ist.

Die Thiere machen aber auch ihren zerstörenden Einfluß auf die Pflanzenwelt geltend. Die ungeheure Menge der pflanzenfressenden Thiere consumirt täglich enorme Quantitäten von Pflanzensubstanz, wobei sehr häusig auch die zur Fortpslanzung nothwendigen Blüthen, Früchte und Samen, ja die ganzen Pflanzen massenhaft vernichtet werden. Nicht nur die großen Pflanzenfresser (Kinder, Schase, Ziegen, körnerfressende Bögel), sondern vor allem die kleinen Pflanzenseinde, das ungezählte Heer der Insekten und die pflanzensressen, sind hier thätig. Die Vegetation ganzer Erds

¹⁾ Botorny, Allgemeine Erbfunde, 314. 328 ff.

striche kann durch diese kleinen Feinde vernichtet werden, und umsonst schügen sich die Pflanzen gegen diese Versolgungen durch Gewebe, Wuchs, Stacheln, Dornen, Gifte und dgl. Weidende Grasfresser sind auch dem Baumwuchs außerordentlich schädlich, und manche Inseln, wie St. Helena, und manche Länder, wie einzelne Gegenden am Wittelmeere, sind durch Liegen buchstäblich

tahl abgeweidet und badurch waldlos geworden.

3. Wie die Pflanzen, so machen sich auch die Thiere unter einander Concurreng. 1) Am heftigften entbrennt der Rampf unter nahe verwandten In Europa ward die gothische Ratte von der vandalischen, diese von ber hunnischen verdrängt. Die schwarze normännische ober Whigratte ver= trieb in Großbritannien die alte braune angelsächsische oder Torpratte. Noch bauert dieser Rampf in England fort, während auf dem Continent die nor= männische Ratte vor der russischen oder tatarischen, die erst 1727 über die Wolga sette, zu verschwinden beginnt. Bor ben europäischen Ratten find allerwärts die einheimischen Arten gewichen. In Amerika (Peru) und auf Reuseeland ist das deutlich beobachtet worden. Die gefährlichste Concurrenz machen sich gegenseitig die großen Raubthiere in Folge des bei ihrer übermäßigen Bermehrung sehr bald eintretenden Beutemangels. Hier ailt nur bas Recht bes Stärkeren. Genau nach Größe und Stärke geordnet, bethei= ligen sich die afrikanischen aasfressenden Bögel nach einander an dem gemeinschaftlichen Mahle unter stetem Streit und Haber. Auch die pflanzenfressenden Thiere bekämpfen sich unter einander bei übermäßiger Vermehrung, wobei Futtermangel und in Folge beffen Maffentod durch Hunger und Epidemien eintritt. (Nager, Hufthiere, Tauben, Insetten u. s. w.) Der Bestand an Feld= und Haselhünern, Hasen und dgl. hängt größtentheils von der Zahl der kleinen Raubthiere ab. Raninchen, Schweine, Ziegen, auf einsame Inseln ausgesett, wo fie vor Raubthieren ficher find, vermehren fich in's Unglaubliche zum großen Nachtheile der übrigen organischen Wesen. — Aber auch solche Thiere, die im Systeme weit auseinander stehen, bekämpfen sich mitunter auf das heftigste. In Baraguay legt eine Fliege ihre Eier in den Nabel der neugeborenen Rinder, Pferde und Hunde und tödtet fie dadurch. In Innerafrika ist die berüchtigte Tsetsefliege ebenso tödlich für Rinder. Rahllose Entozoen (Schlupfwespen, Raupenfliegen, Binnenwürmer) und Epizoen (Thierläuse, Flöhe, Wanzen, Milben, Blutegel und bgl.) führen oft den Tod ihres Wirthes berbei.

4. Einfluß ber Thiere auf die Menschenwelt.2)

Große, starke und kluge Thiere haben dem Fortschreiten der menschlichen Gesittung wesentliche Dienste geleistet, mochten sie nun als Freunde des Menschen, wie die Hausthiere, oder als seine Feinde, wie die großen Raubthiere, auftreten. Die ersteren, namentlich Roß und Hund, benutzte der Mensch als treue Gesellen und kluge Gehilsen bei dem Kampse um sein eignes Dasein. Sie mußten ihn nähren und kleiden, seine Lasten tragen und ziehen und verhalsen ihm so zu einer größeren Beherrschung der Natur. Wit den Kaubthieren aber war er zum Kampse auf Leben und Tod gezwungen; die großen Gegner forderten ihn auf, seine Krast mit ihnen zu messen und auf Mittel und Wege zu sinnen, die ihre Bewältis

¹⁾ l. c. 326 ff. — Pefchel, Physische Ueberlegenheit ber alten über bie neue Belt. Ausl. 1867, 942. — 2) l. c. 943. — Guthe, Lehrb. ber Geogr. 81 — 84.

gung erheischte; ber Mensch erstartte in solchem Kampfe, und insofern haben auch diese Thiere günstig auf seine Erziehung eingewirkt. Aus diesem Um= ftande läßt es fich mit erklaren, warum ber Mensch ber alten Welt fich auf eine höhere Cultur= und Gesittungsstufe emporzuschwingen vermochte als der ber neuen, woselbst es bis zu ihrer Entbedung burch die Europäer an solchen großen, starken und klugen Thieren außerordentlich mangelte. Die Armuth an gehörnten Wiebertauern ließ unter ben Ureinwohnern Amerita's teine Biehzucht aufkommen; es fehlte beshalb bei ihnen die Möglichkeit ber Ent= widelung von Hirten = und Nomadenvölkern. Rur wenige Aderbau treibende Nationen finden wir bei der Entbedung, daneben nur Sagervölker. Erft die von Europa eingeführten Heerbenthiere riefen in den Laplatastaaten die merkwürdige Erscheinung der Bilbung eines Hirtenvolkes, der Gauchos, und bamit höchft eigenthümliche Buftande einer Halbeivilisation hervor, die sich auch in der geschichtlichen Entwickelung diefer Staaten abspiegelt.

Nach biefen allgemeinen Bemerkungen heben wir einzelne Thiere hervor, welche für das Menschenleben, für Berkehr und räumliche Berbreitung der Bölker, für geographische Entdeckungen und geschichtliche Berhältnisse mehr ober weniger Bedeutung gewonnen haben.

a. Gezähmte Thiere. Das Schaf, wohl am frühesten von den Menschen gezähmt, ist im Orient noch immer wichtig als sleischgebendes Thier. Für uns hat es hauptsächlich seine Bedeutung durch die Wolle, die einen wichtigen Handelsartikel abgiebt. Die Interessen der reichen Schasheerdens besitzer Australien's haben lange Zeit die Verwaltung dieses Landes im Sinne einer Hempung der Einwanderung kleiner Grundbesitzer geleitet.

Außerordentlich wichtig als fleischgebendes Thier ist das Kind; die großen europäischen Bevölkerungscentra bedürfen ungeheure Zusuhren seines Fleisches. In Südamerika und Australien war das Kindsteisch fast werthelos, in den Laplatastaaten heizte man sogar die Ziegelösen mit den Cadavern der getödteten Thiere. Aber jetzt hat man Wittel gesunden, das Fleisch in getrocknetem Zustande oder als Extract zum Gegenstande des Exports zu machen. Bis dahin wurde dort das Bieh nur um der Häute, der Hörner und des Fettes willen gezogen, mit welchen Produkten man den europäischen

Import bezahlte.

Kameel und Lama sind als Nahrung spendende, Wolle gebende und Lasten bewegende Thiere dem Menschen nützlich. Die Verbreitung des Kameeles in Nordafrika gegen den Ausgang der alten Geschichte hat eine neue Periode für die Geschichte dieses Erdtheils eingeleitet; sie war für das große Festland so folgenschwer, wie für uns der Beginn des Eisendahnbaues, da nunmehr eine Ueberschreitung der trennenden Sahara leichter bewerkstelligt werden konnte. Die Lama's sind in den hohen Bergregionen der Anden zum Transportiren der Erze noch unentbehrlich. Vor Zeiten haben sie die südamerikanischen Indianer vom pacifischen Küstensaume weg hinauf auf die luftigen Hochebenen der Cordilleren gelockt; denn nach Fleischnahrung spähend, fanden diese hier Gelegenheit, die slüchtigen Lama und zu jagen und zu zähmen.

Das in der alten Welt gezähmte Rennthier macht die Polarzone ders selben bewohndar, indem es hier fast alle Bedürfnisse des Menschen besriedigt. In Nordamerika verstand man es nicht zu zähmen; daher der Gegensat der Armuth, Noth und Wildheit der nördlichen Indianerskämme gegen das bes

haglichere und friedlichere Dasein der Bolarvölker der alten Welt.

Das Pferd wird in seiner Heimath (Centralasien) in erster Linie als Milch und Fleisch spendendes Thier benutt; man weiß aber auch hier seine Kraft und Schnelligkeit zu schähen, welche beiden Eigenschaften es den asiatischen Horden möglich machten, von Zeit zu Zeit in großartigen Böllerstürmen über die Nachbarländer hin die in weite Fernen zu brausen. (Hunnen, Magharen, Mongolen.) Insofern kommt dem Pferde weltgeschicksiche Bedeutung zu. — Maulthiere und Maulesel werden in Südeuropa als Zugthiere benutt und sind für alle Gebirgsreisen in Centrals und Südamerika, sowie für den Karawanenverkehr im dortigen Urwalde unentbehrlich.

In Indien schätzt man den Elephanten wegen seiner Kraft und Gelehrigkeit und bedient sich seiner bei der Kriegführung als lasttragendes Thier. Im Alterthum half der Elephant Schlachten entscheiden (Phyrrhus) und begleitete u. A. Hannibal mit den Karthagern über die Alpen. Weil der afrikanische Elephant nicht mehr gezähmt wird, fehlt es im tropischen Afrika an passenden Lastthieren, welcher Umstand viel zur Abgeschlossenheit

diefes Erbstrichs beiträgt.

Der Hund ist dem Menschen als freundlicher Begleiter in allen Zonen, als Gehülfe auf Jagdzügen und im hohen Norden der Erde als Zugthier bei Winterschlittenreisen höchst werthvoll. Auf den Südseeinseln gewährte er, vor Einführung andrer Säugethiere, neben dem Schwein Fleischnahrung.

Einen wichtigen Handelsartifel giebt das Gespinnst der Seibenraupe ab. Schon im Alterthum ward die Eröffnung der Karawanenstraße nach dem Lande der Serer und die älteste Kunde von China durch den Seidenshandel hervorgerusen. Ebenso hat in neuerer Zeit das Bestreben, direct von den Seidenproducenten zu kaufen, viele Reisen in das Innere von China veranlaßt und somit zur Erweiterung unser geographischen Kenntnisse we-

fentlich beigetragen.

۱۳ دا b. Wilde Thiere. Um der Pelzthiere willen ist Sibirien im Lause eines halben Jahrhunderts bis an das stille Meer von den Russen durchzogen und erobert worden. Der Fang der Seeotter, des köstlichsten aller Pelzthiere, führte sie von dort nach Amerika dis nach Californien hinab und veranlaßte die Gründung der dortigen Colonieen. Später hat die Jagd auf dasselbe Thier die Engländer an die Gestade von Quadra und Vancouver geleitet und hier die ersten Grenzregulirungen zwischen den spanische merikanischen und englischen Bestitungen veranlaßt. — Wesentlich des Vider fanges wegen ist in Nordamerika der eigenthümliche Handelse und Jägerstaat der Hubsonsbaigesellschaft gegründet worden.

Elephanten jäger sind im Süden Afrika's vom Cap aus oder im Norden im Gebiet der Nilquellen am weitesten in das Innere diese Erdetheils vorgedrungen und hierselbst die Pioniere europäischen Einstusses geworden. Aber nirgends sind dort dis jetzt geordnete Verhältnisse die Folge davon gewesen; vielmehr begleiteten Granfamkeiten aller Art gegen die Ureeinwohner jene Jagdzüge, und man kann mit Recht den afrikanischen Elsen-

beinhandel einen Zwillingsbruder bes Sclavenhandels nennen.

Bon großer Bedeutung für die Entwickelung geographischer Kenntnisse und politischer Gestaltungen ward der oceanische Fischsang. Auf dem Fange des Herings und dem Handel damit beruhte zum Theil der Wohlstand der Hans, und um das Recht des Heringsfanges an den schottischen und englischen Küsten hat Holland, dessen Handelsblüthe mit dem Heringshandel begann, schwere Kriege geführt. Des Stocksichanges wegen

haben scandinavische Ansiedler die Kuste Norwegens bis zum Nordcap beset und die lappische Urbevölkerung zurückgedrängt, sodaß wir hier jenseits bes Polarkreises noch eine Stadt mit einer gelehrten Schule finden. Stockfischhandel führte ferner die deutschen Raufleute der Sansa nach Bergen in Norwegen, wo sie um die Erhaltung ihrer Handels- Privilegien blutige Rampfe geführt haben. Wie ber Beringsfang die Schule ber hollanbischen Seeleute und die Bafis von Holland's maritimer Entwidelung wurde, fo ift ber Stockfischfang für die Entwickelung England's von der größten Bedeutung gewesen und hat als nebensächlichen Erfolg die Verdrängung Frankreich's von seinen nordamerikanischen Besitzungen aufzuweisen. Vorher waren bie Frangofen ebenfalls burch den Stodfischfang von Neufundland aus hinübet nach Canada geführt worden.

Der Walfischfang und die Robbenschlägerei haben eine Ber= knüpfung ber fernsten Erdtheile mit Europa bewirkt. Sie haben bie Eu= ropäer hinein in die arktischen Regionen geführt und Kriege zwischen Eng= land und Holland veranlaßt, weil jeder der beiden Staaten das Recht des freien Fanges für fich beanspruchte. Der Balfischfang ward insbesondere ber Ausgangspunkt für die Entwidelung ber nordamerikanischen Marine. In Südaustralien und auf Neuseeland sind die ersten, oft nur temporären Niederlassungen von den Walfischjägern ausgegangen, und für viele der kleineren, einsamen Inseln sind diese Nomaden bes Meeres die einzigen Bermittler europäischer Anregungen, wenn auch nicht immer in heilsamer Weise. Die isolirten Inseln bes süblichen Eismeeres (St. Paul, Amsterbam u. s. w.) werden nur durch sie dem Gesichtstreise von Europa näher gebracht.

IX. Der Mensch.

Wie fämmtliche in den vorhergehenden Abschnitten zur Sprache gebrachten geographischen Berhältnisse auf den Menschen einwirken, so macht auch der Mensch seinen Einfluß auf bieselben mehr ober weniger geltenb. wirtung des Menschen auf die physische Beschaffenheit der Erdräume nimmt in dem Maße zu, in welchem die Beeinflussung des Menschenlebens durch die Bu je höheren Gefittungsstufen ber Mensch Mächte der Natur abnimmt. emporsteigt, besto unabhängiger macht er sich von der Natur seiner Heimath, besto mehr lernt er dieselbe beherrschen und für seine Zwecke umgestalten. Die menschliche Culturarbeit greift in alle geographischen Verhältnisse andernd und umgestaltend ein.

1) Schon die geographische Lage gewiffer Lokalitäten ift im Laufe ber Zeiten für und burch bie Menschen eine andere geworben. ein Erdraum hat seine infulare Lage verloren daburch, daß der Mensch durch fühne Brückenbauten ihn mit dem Festlande in Berbindung zu bringen wußte. (Insel Anglesea an der Westküste von England. Lindau und Mainau im Bobensee.) Umgekehrt sucht er aber auch peninsulare Länder in Inseln zu verwandeln, um dem Seefahrer Umwege zu ersparen, wie dies z. B. mit Afrika durch den Canal von Suez schon geschehen ist und mit Südamerika durch den Panama-Canal noch geschehen soll. — Daß bei der gegenwärtigen Ausbildung der oceanischen Dampfschifffahrt und bei dem weit verzweigten Eisenbahn=Nete, mit dem der Erdball überspannt ift, abgelegene Erd=

räume für den Menschen nicht mehr existiren, daß ihm vielmehr das, was ehemals am Ende der Welt lag, durch die Vervollkommnung der oben genannten Verkehrsmittel außerordentlich nahe gerückt worden ist, wurde schon weiter oben $(I,\ 3\ a)$ in Erwähnung gebracht.

- 2) Die horizontale Glieberung der Erdräume versteht der Mensch insosen zu ändern, als er dem Weere trocenen Boden abgewinnt und das durch die Arealverhältnisse des Festlandes vergrößert. Die zur Ebbezeit trocen liegenden Sandstrecen an der deutschen Nordseeküste, Watten genannt, werden von der tüchtigen, an dem Kampf mit dem Weere gewöhnten Strandsbevölkerung durch hohe, starke Wälle allmälig eingedeicht und auf diese Weise der Fluth abgerungen und mit den Inseln oder dem Festlande verbunden. Die so gewonnenen fruchtbaren Marschländer heißen Polder oder Kooge. So ist die Haldinselst mit dem Festlande vereinigt worden. Noch die ältesten Amtstarten von Jüssland zeigen an der Westtüste eine Reihe von Inseln, die im Lause der Zeit theils unter sich verbunden, theils landsest worden sanlingland, die Stodborgs und die Vandssuldharde bilbeten ehemals ebenspoviele und noch mehr Inseln, die in einem Halbstreise Jütland umgaben.
- 3) Sogar der gevlogische Bau des Bodens, der doch für alle Zeiten unabänderlich sest zu stehen scheint, kann der umgestaltenden Hand des Menschen nicht entgehen. Erze, Steine und Kohlen werden durch den Bergmann der Erdkruste geraubt, und gewaltsam vermag der Mensch außerdem in die natürliche Vertheilung oder Veschaffenheit der verschiedenen Gesteinsarten einzugreisen, aus denen die seste Erderinde zusammengeset ist. Er verleiht dadurch gewissen Gesteinen, die nur ganz lokal in ungünstiger Lage, z. B. unterirdisch oder in unvortheilhaftem Zustande austreten, zuweilen einen sehr wichtigen Einsus auf die landwirthsichaften Eulturverhältnisse (Kalk als Düngemittel!). Unter den Gesteinen, welche zu solchen Umgestaltungen verwendet werden, sind die wichtigsten: Kalkstein und Dolomit, Mergel, Gyps, Sand, Thon oder Lehm, Teichschlamm, Braunkohle, Torf, Guano und phosphorhaltige Verbindungen, wie z. B. manche organische Reste in Gesteinsschichten und Höhlen.
- 4) Die senkrechte Glieberung des Festlandes erleidet durch die Hand des Menschen mancherlei Abänderungen. Wie aus landwirthschaftlichen Gründen schon im Kleinen Bodenanschwellungen abgetragen und mit
 ihrem Material Niederungen ausgefüllt werden, um so viel als möglich eine
 ebene Bodensläche zu erzielen, so zeigt der Bergbau im Großen, wie durch
 menschliche Arbeit die innere und äußere Formation der Gebirge verändert
 wird. Insbesondere macht die Anlage von Verkehrsstraßen im Hochgebirgslande die Abtragung von Gebirgstheilen und Ausfüllung von
 Schluchten nothwendig; namentlich dei Eisenbahnbauten müssen gar oft die
 Gebirgsketten durchbrochen werden. Zwölf sahrbare Straßen, deren
 einige zu den Meisterwerken menschlicher Industrie zählen, übersteigen die Alpenkämme und verknüpsen die lombardische Sebene mit Deutschland, Frankreich und der Schweiz. Der Schienenweg am östlichen Ende der Alpen, der
 die kleine Kette des Semmering überschreitet, besteht schon seit einer Keihe

¹⁾ Daniel, Deutschland I, 4. — 2) v. Cotta, Deutschland's Boben II, 45.

von Jahren. Ein zweiter geht aus dem Innthale über den Brenner hinsunter in die Etschfurche, und ein dritter hat in einem riesigen Tunnel die gewaltige Masse des Mont Cenis durchbohrt. Drei andere Eisenbahnen sind bereits dis tief in das Herz des Hochgebirges vorgedrungen, und schon schick sied der Bohrer an, durch das Massiv des St. Gotthard hindurch dem Dampfroß den Weg zu bahnen. Unter Felsen und Gletschern hinweg verstehren die Bölser mit einander. Der Mensch kann sich rühmen, für seinen Berkehr selbst die Alpen geednet zu haben; er hat ihnen die Bedeutung einer Bölserscheie genommen.

Wie aber der Mensch im Hochgebirgslande auf Beseitigung oder wenigstens Durchbrechung der Gebirge bedacht ist, so sucht er im Tieflande an den Weeresküsten solche in's Leben zu rusen und die bereits vorhandenen zu ershalten. So führen die Küstenbewohner der nordwestlichen deutschen Tiefsebene große Deiche auf, um durch solche ihr Land vor den seindlichen Angriffen des beutesüchtigen Weeres sicher zu stellen, und die Dünen schmücken sie mit einer sandbindenden Strandvegetation, damit der Wind diese natürs

lichen Sandberge nicht abtrage und landeinwärts wandern laffe.

5) Auch die Flüsse reißt der Wensch zuweilen aus ihren natürlichen Strombahnen und weist ihnen andere Wege an, um ihr Wasser sür den Handelsverkehr, sowie für die Befruchtung seiner Felder besser ausnutzen zu können. Er baut künstliche Strombetten, Kanäle genannt, und leitet auf diese Weise die Flüsse auf alle die Punkte, wohin er sie haben will. (Aegypter und Holländer.) Wie er aber einerseits auf eine reichere Bewässersüsstigen und Schaden bringenden Wassers zu entledigen, indem er Teiche und Seeen entwässert (Harlemer Weer), ganze Sümpse trocken legt und die Uferleisten der Ströme erhöht, wenn dieselben uns durch ihre Höhenschwellen stören. Wird irgendwo der Regen allzulästig, oder sträubt sich das Erdreich, in Bezug auf die Absuhr der himmlischen Wasser die Ansorderungen zu erfüllen, die wir stellen müssen, so versehen wir große Ländergebiete mit Röhrenleitungen zur Hebung dieses Mangels; ja wir versehen gleichsam die Erdrinde mit Gesähen, die ähnliche Leistungen verrichten, wie etwa das organische Gewebe der thierischen Haut.

Eine große Anzahl von Flüssen hat der Mensch, so zu sagen, durch Bahmung sich unschäblich und nüplich gemacht und baburch die Natur berfelben theilweise geandert. Ehrwürdige Spuren biefer uralten Bändigung und Milberung der wilden Flußnatur zeigen die für die Entwickelung menschlicher Cultur so wichtigen Fluffe Nil und Euphrat; überlieferte frühere Flußnamen, wie z. B. das Bort "Arages" beim Benbemir (Ritter, Erbunde VIII. 866), weisen auf den ehemaligen wilden Zustand hin, und Traditionen erzählen von den Wohlthätern, welche dadurch die furchtbaren Feinde der Menschen in Rupen bringende Diener umgewandelt, ebensowohl im fernen Hinterafien (l. c. III, 1109. II, 159), wie im Often von Europa, wo nach ber Meinung alter Schriftsteller das segenvolle Horn ber Amalthea, welches Herkules dem Fluffe Achelous abbrach und dem anwohnenden Könige Deneus schenkte, sich auf das Eindeichen und Durchstechen des vorher höchst verderblichen Fluffes bezieht. Diese Bändigung und Zähmung der Flüsse, welche

¹⁾ El. Reclus, die Erbe l, 130 ff. — 2) Pefchel, Rückwirkung ber Ländersgestaltung auf die menschliche Gesittung. Ausland 1867, 914.

übrigens oft Jahrhunderte erfordert hat, ist für die Cultur in hohem Grade wichtig. Durch die Umwandlung ihres Laufes in eine mildere Kunstform sind viele Flüsse nährende Abern des Verkehrs und für große Landstriche insbesondere, durch ihre von Menschenhand geleiteten Ueberschwemmungen, die Träger der Fruchtbarkeit und Bewohnbarkeit geworden. Mitunter hat der Mensch durch die Flüssezähmung die hydrographischen Verhältnisse größerer Landschaften total umgeändert, wie z. B. an den Mündungen des Kheines und des Po. Außer der Einhegung durch Dämme und der Anlagen von Kanälen und Bassins gehören auch die Durchstiche und die Wegschaffung der Hemmungen im Bette (vgl. die Rhein= und Donau = Strudel) zu den Mitteln der Bändigung und Jähmung der Flüsse.

6) Der Mensch besitzt weiter Macht über bas Klima. Da viel Balb die Erwärmung des Bodens durch Sonnenbestrahlung, sowie die Verdun= ftung ber atmosphärischen Niederschläge verhindert, die Häufigkeit der letteren überdies noch begünstigt, auch die Wirkung der Winde bricht — große Landftrecken ohne allen Wald dagegen der Erwärmung durch die Sonne, der Austrocknung und ben Wirkungen bes Windes sehr ftark ausgesetzt find, so ift es dem Menschen in die Hand gegeben, die klimatischen Zustände einer Gegend burch die Bertheilung ber Balber in berfelben zu beeinfluffen, burch die Anpflanzung oder Ausrodung ber Balber das Rlima abzuändern, die Temperatur und den Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre zu erniedrigen oder zu erhöhen. Ebenso vermag der Mensch durch die Austrocknung ber Sümpfe und Seeen die Ausbünstungen und mithin die Feuchtigkeit ber Luft zu vermindern. Daß durch die Entfernung der Balber in vielen Ländern am Mittelmeere das Klima heut zu Tage ein andres ist, als im Alterthum, wurde schon weiter oben (VII, 2) angedeutet.

Die Moorbrenner im Olbenburgischen beeinflussen oft weithin nach Mittag und Morgen die Zustände der Atmosphäre. "Ganz Deutschland riecht's, wenn unsee Moore rauchen", singt der norddeutsche Dichter. Der Moore oder Höhenrauch verdirbt uns manchen schönen Frühlingstag, wenn er, plöplich am Horagen herausziehend, das Licht der Sonne schwächt und die Pracht des jungen Lenzes in falbenen, düsteren Schein hüllt. Aber dieser Moorrauch zeigt auch noch anderweitige schlimme Einwirkungen auf unsreklimatischen Berhältnisse. Er steigt in der Atmosphäre zu einer bedeutenden Höhe und trocknet dieselbe aus, weil seine Staud und Rohlentheilchen eine außerordentliche Wasser anziehende Kraft besitzen. Auf diese Weise verhindert er die Bildung von Regen; über ungeheueren Flächen machen zuweilen die vom Winde weit sortgetragenen Kauchmassen ihre austrocknenden Wirstungen geltend.

¹⁾ Kriegt, Schriften zur allgem. Erbkunde 131—133. — 2) Peschel l. c. — 3) El. Reclus, die Erde I, 66.

- 7) Groß ist der Einfluß des Menschen auf die Pflanzenwelt.1)
- a. Die großen natürlich en Begetationsformen, Walb und Wiese, Steppe und Wüste, Sumpf und Woor, hat er wesentlich abgesändert, in manchen Gegenden sogar gänzlich entsernt. In allen Erdtheilen ist bei den riesigen Cultursortschritten die Begetationsdecke der Erde durch Wenschenhand zum großen Theil umgestaltet worden, und sie gewährt deshalb ein ganz andres Bild, als bei dem stillen Walten der Naturkräfte allein. Alle alten Culturländer, wie z. B. Aegypten und China, haben nur eine künstliche Begetation. Durch Andau und Berbreitung der ihm nützlichen oder angenehmen Pflanzen hat der Mensch nicht nur die natürlichen Begetationsformen, namentlich Wiesen und Wälder, mehr oder minder modisiert, sondern auch ganz neue Vegetationsformen geschäffen. Zu diesen geshören Saatselder, Weinberge, Gärten und Plantagen aller Art.

b. Der Mensch verbreitet die Pflanzen absichtlich und una besichtlich. Die Verbreitung der Culturpflanzen über einen großen Theil der Erdoberfläche liegt in der Absicht des Menschen und kann insofern eine künftliche genannt werden. Unsere Getreidearten, sowie die meisten unser Baumsfrüchte und Gemüsesorten haben wir aus Asien geholt, die Kartoffel und den Tabak aus Amerika und viele Nutz- und Zierdäume ebenfalls aus Nordamerika, aus Asien und aus Südeuropa. Die Baumwolle ist aus Indien nach Nordamerika und Brasilien hinübergebracht worden und ebenso der Kassee von Abessynien und Arabien nach Java, Westindien und Brasilien.

Der Mensch verbreitet aber auch unabsichtlich eine große Menge von Pflanzen, die ihm gegen seinen Willen allenthalben folgen, und die sich oft trop aller Mühe nicht gänzlich ausrotten laffen. Hierher gehört vor allem bas Heer der Unfräuter, die oft mit den Culturpflanzen zugleich verbreitet Manche Culturpflanzen, wie der Lein, hanf, Tabak, die worden sind. Sommerfrucht, haben ihre eigenen Unfrauter. Die achten Saatunfrauter, wie Taumelloch, Kornblume, Klatschmohn, trifft man nur zwischen Getreibe Unträuter bezeichnen den europäischen Ansiedler selbst dort noch, wo er längst nicht mehr weilt. In Grönland findet man an der ehemaligen Wohnstätte norwegischer Anfiedler noch jett eine Wide, und die Eingeborenen Nordamerika's nennen unsern gemeinen Wegerich nicht mit Unrecht die Fußstapfe Von manchen Unkräutern hängen fich bie Samen an die Aleider der Menschen, an Hausthiere, Waaren, Schiffe, Wagen u. dgl. Durch große Heereszüge find ebenfalls Pflanzen verschleppt worden. Das Euclidium syriacum z. B., bas in ber Nähe von Wien wächst, sollen die Türken 1683 hierher gebracht haben.

c. Der Mensch hat aber nicht nur Pflanzen von einem Lande zum andern hinübergeführt, sondern er hat auch die Natur gezwungen, eine Menge neuer vegetabilischer Geschöpfe hervorzubringen, die früher nicht existiren, und deren Zahl sich noch täglich vermehrt. Er hat auf tünstliche Weise von gewissen Pflanzen eine Menge Abarten geschaffen und dadurch in viele Pflanzen-Species eine außerordentliche Mannichfaltigkeit gebracht. Wäre die Natur sich selber überlassen geblieben, dann würden wir anstatt der vielen Apfelarten nur den wilden Apfel kennen, und ebenso würden uns die vielen Kohl= und Rosenarten unbekannt geblieben sein.

¹⁾ Potorny, Allgem. Erdt. 289 ff. 315 ff.

8) In ähnlicher Weise hat der Mensch auch auf die Thierwelt

eingewirkt. 1)

a. In gewissen Gegenden hat die menschliche Cultur viele Thierarten verdrängt ober geradezu außgerottet. So ist der Löwe in Südeuropa, der Wolf in England gegenwärtig verschwunden. Der Steinbock ist in den Alpen sehr selten geworden, ebenso der Auerochs (Wisent) in Rußland, der wilde Puter in Amerika und der Lämmergeier in Europa. Zu Tacitus' Zeiten beherbergten die Wälder Deutschland's eine Wenge Thiergestalten, die

schon längst nicht mehr bei uns zu finden find.

b. Anbererseits hat aber auch ber Mensch absichtlich und unabsichtlich viel zur Verbreitung der Thiere beigetragen. Absichtlich hat er die Hausthiere überall da eingeführt, wo sie fehlten, und wo ihre Existenz möglich war. Namentlich hat er die neue Welt, die ursprünglich so arm an Hausthieren war, mit solchen bereichert. Gewisse Raubthiere, Nagethiere, äußere und innere Parasiten, besonders aber alle Arten von Ungezieser sind durch den Menschen unabsichtlich verbreitet worden. Aasgeier solgen den Karawanen, Delphine und Haissische den Schiffen, Mäuse und Natten suhren zu Schiffe nach allen Inseln und in alle Erdtheile. Der Haussperling solgt dem Getreidebau; die Studensliege, der Floh und die Bettwanze sind die treuesten Begleiter der Wenschen.

c. Wie bei ben Pflanzen, so hat ber Wensch auch bei vielen Thieren eine Wenge verschiedene Formen hervorgerusen, die sich durch Fortspslanzung vermehren lassen, und deren einige bald für den einen, bald für den andern Zweck geeigneter sind als die Stammsorm. Die Wasverhältnisse und die Körperbildung mancher Thiere haben durch den Wenschen eine solche Umgestaltung ersahren, daß das Schwein ein Fettklumpen oder ein Paar lebendiger Schinken, der Wastochs ein großes Beefsteak, das Pferd gleichsam eine beseelte Dampsmaschine geworden ist. Hätte der Wensch nicht auf die wilden Pserde Einsluß gehabt, so würden die vielen Pserdearten nicht existiren und ebenso wenig die unendlich vielen Rassen von Hunden ohne Einwirkung

des Menschen auf den Wolf und Schakal.

¹⁾ l. c. 315. — Leunis, Spnopfis. Zoologie. 64.

.

. • • .

• • • • . • • ..

